

كاب كشف النقاب و من طرالمساب ترجه من الفرنسادية و الى اللغة العربية و عدرات ذنو به وستر في الما لا ين الما الله و عدرات و الما الله و ا



	" (فهرسة كابكشف النقاب عن علم الحساب)
نفة	
7	خطبة الكاب
	الباب الاول في التعاريف الاولية والعدّو عليات الحساب الاربعة
٤	الاصلية (وهي الجمع والطرح والضرب والقسعة) وفيه ثلاثة فصول
٤	المنصل الاول في التعاريف الاولية
٤	الفصلالنانيفالعد
٤	سان اسماء الاعداد والعد الهوائى اعنى اللفظى
٧	بيان وضع الاعداد بالارقام اعنى العدّ الغيارى او الوضى
*	الفدل الثالث في قواعد الحساب الاصلية
9	بيانا إلمع
17	مزانابهم
71,	بان المارح
13	مغانالطرح
W-	بيأن النشريب ميزان المشرب
LEX.	•
73	مزانالقسعة
	الباب النانى فى الخواص المتعلقة بقوامم الاعداد ومكرّراتها والقامم
-10	الاعظم المشترك والاعداد الاولية والعث عن قوامم اى عدد كان
io	القصل الاول في خواص قواسم اى عددومكروانه
	الفصل الثاني في بيان باقى قسمة اى عدد على فاسم من هذه القواسم
	وهي ۲ و ۳ و ۱۱ وفي المعت عن معرفة كون العدد
•	بقبل القنعة على احدا القواسم المذكورة اولا بقبلها وفي المزان
٤A	نعلدی ۲ ا
	```)

مفه	
	الغصل الثالث فى الاعداد الاولية وألقامم الاعظم المشترك وخواص
	الفواسم الاولية والمثعن قواسم الاعدادوعن خواص
20	تلك القواسم
٨٠	الباب النالث في الكسور الاعتبادية والكسور الاعشارية
٧٠	القصل الاول في السور الاعتبادية
41	الفصلالثاني في الكسور الاعشارية
વક	امثلة الجع
91	امثلة الطرح
47	عويل الكسور الاعتبادية الى كسوراعشارية
	الباب الرابع في الاحداد المعزة والاقسة الجديدة والقدعة بفرانسا
112	وقيه قصلات
311	الفسل الاول فاسما الإنسية القدعة المصطلح عليها وفي علماتها
114	علمات الاعداد الميزة
177	طريقة الاجزاء المدابطة
182	الفصل الثانى فى الاقدسة الديدة
188	قيسة الخطوط اى الأطوال
140	اقسة السطوح
127	اقیسة الخیموالسعة ۱۱ از ب
147	الموازين النقودوالمعاملات
147	عدية الاقيسة الحديدة وعملياتها
147	امثلة المبع
184	امثلة الطرح
12.	المقابلة بين الأساد المختلفة من الافيسة القدعة والمديدة
15.	قيسة انقطوط اى الاطوال وفيه اربيع صور

Mar   -16-11   10-12	The transfer of the second of
ia.de	
128	السطوحواطوم والسعات
122	الموازين
150	نقودالماملات
127	صويل الاقسة القدعة الى الاقدسة المدينة وعكسه
104	الباب انظامس في مسائل علم الحساب
170	فاعدة الشركة
170	بيان المسائل المتعلقة بالفوائد البسيطة والمركبة
179	مسأتل تتعلق الارماح المسمطة
175	فاعدة المطبطة اى الفرط
IYA	مسأتل شعلق بالارباح المركبة
SAI	مسائل تتعلق بخلط المرانع
۱ÁŸ	خلط المادن
	الباب السادس في سان المربعات وحدرها والمكفيات وجدرها
192	والفوة وحذرها (وفيه ثلاثة فصول)
192	الفضل الاولى في سان المربعات و حدرها
198	بان استفراج حذرم بع الاعداد العمصة
	سان ترسع الكسور الاعتمادية والاعداد الاعشارية واستفراج
7.7	المذرهما
4.4	الفذل النانى في سان المكعبات وجذرها
*1.	سأن حذرمكعب الاعداد الصعصة
	سان تسكعب المسكسورالاعتبادية والاعداد الاعشادية
<b>X17</b>	واستشراح جذرهما
777	الفيالناك فيسان القوى وجذرها
	الناب السابع في سان النسبة والمتناسبة والمتواليات وفيدار بعد
, tsi	وهنو آل
ŕŤ	الفيه ل الأول في سان النسبة العددية والهمدسة
10	ne appeared when resource stated it is the same abstract that the same and the same

THE NAMES MAI

44.4	
117	الفصل الثاني في بيان المتناسبة المددية والهندسية
***	يان المناسبة المددية
77.	سائالمناسبة الهندسية
	الفصل الثالث في تطبيق مبعث التناسيات على حل مسائل
877	على المنساب
52.8	القاءدة الثلاثمة السمطة
737	القاعدة الثلاثمة المركبة
750	فاحدة الشركة
787	مسائل تتعلق القوائد البسطة والمركبة
T£Y	مسائل تشعلى الارباح المسمطة
633	فاعدة المطبطة
tö.	مسأتل تتعلق بالارباح المركبة
101	
	الفصل الرابع فى المكلام على المتواليات
†oi	بيان المراليات المددية اى التفاضلية
rõi	سان المتواليات الهندسية اى القسمية
175	الباب الثامن فى اللوغاريم وقيه فصول
•	الفصل الاول ف سان الموفاريم من حيث هواى لا بقيد طريقة
775	عند وصدة
_	الفصل النانى في سان اللوغار بقيات على الطريقة القيكون
TTV	1.
	الفصلالثالث فيسان علمات المساب الاربعة الاصلمة الخاصة
<b>177</b> 1	الأعذادالموجبة والسالبة
[V]	الفصل الرابع في مان المرعاز عمات السالبة
٠٨٦	
	الفضل المامس في سان كيفية وضع جدول اللوغار بقيات واستعماله
۲٠¢	الفضل السادس في المقمات المساسة

44,00	
•	الغسل السابع فى استعمال اللوغار بقيات لاجل اختصار العمليات
۳.9	المتعلقة بالارباح المركبة
<b>717</b>	الباب التاسع فى ذكر مسائل مغرث بما الطالب
WIY.	حصص تناسية
777	الارباح العسملة
377	الارياح المركبة
<b>477</b>	من المواقع
440	خلط المادن
433	مسائل مختلفة
807	مسائل تصل بعدة اوجه
777	ر وسمسائل براد حلها
777	الله الله الله الله الله الله الله الله
411	المشرب
777	التقسيم
Nr7	الانسةالقدعة
٨٢٣	اقيسةالسطيخ
779	اقسةالجرأوالحسم
44.	أقيسة السعة المتعلقة بالمواتع والحبوب
<b>1771</b>	الاقيسة الحديدة
177	اقدسةالسطح
474	اقسةالجماوالمسم
	سان النسب والعلافات بن اقسة السطم والحبر والسعة قدعة كانت
<b>477</b>	اوجديدة
<b>44</b>	أقيسة السطح وفيها خس مواذ

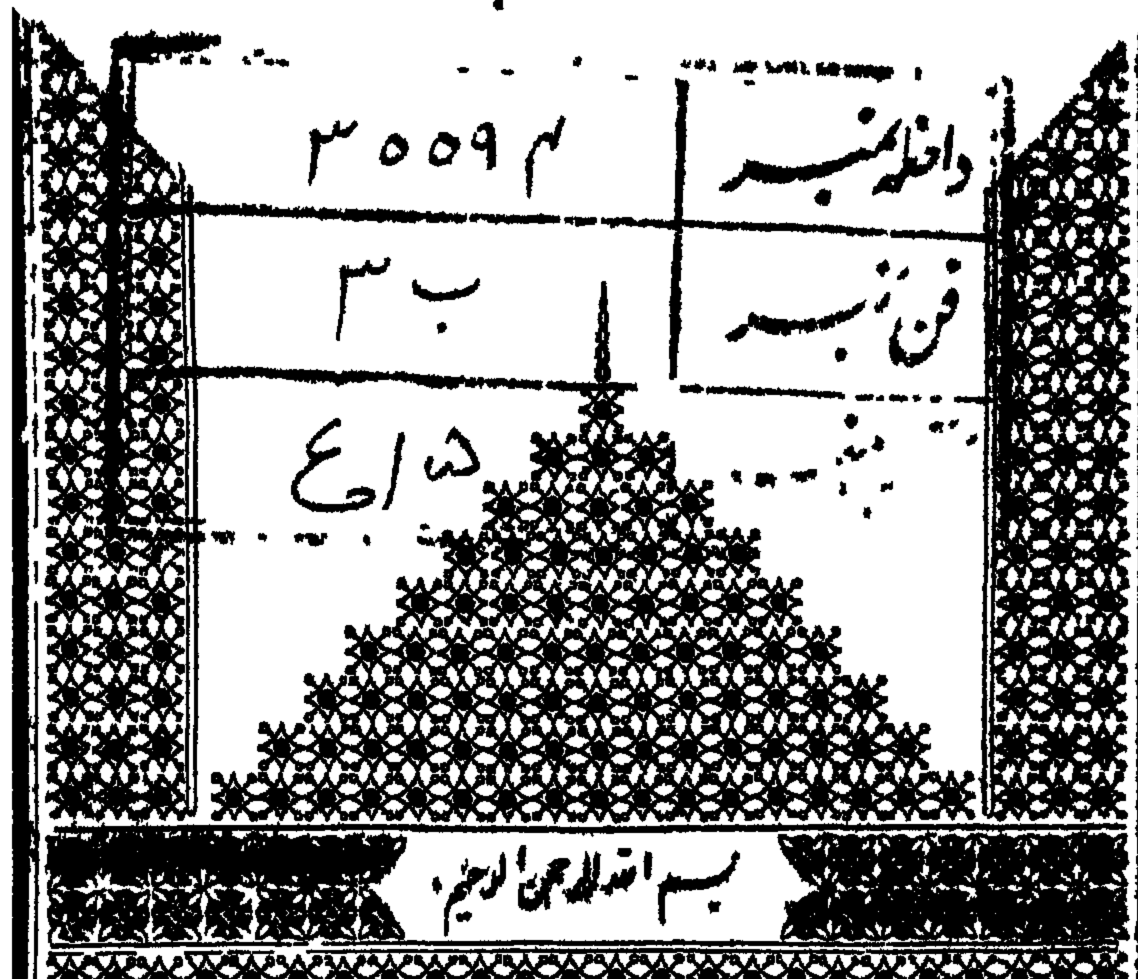
اقسة

444	أقيسة الخموالسعة
<b>7</b> A•	مسائل تتعلق بالاقسية القدعة والجديدة
77.7	ونبيه يبعلق المسئلة السابعة ون الماب الناسع
474	تنسه يتعلق بالطرف الخنلفة المستعملة في العدية
77.77	الطريقة الاشاعشرية
747	امثلة الجمع
787	امثلة الطرح
YAY	امثلة الضرب
TAY	مثال القسعة
	جدول بتضمن مقابلة المقايس الاجنبية بالمقايس والمعابير
441	الفرنساوية
	جداول تعريل المقايس والمعايير القدعة الى المقايس والمعايير
191	
	المدول الاول في معويل اقيسة الطول القدعة الى اقيسة جديدة
187	وبالعكس
<b>444</b>	الجدو لالثانى فى تعويل الاقبسة القديمة المربعة الى الاقبسة الجديدة وبالعكس
133	الجدول الثالث في تعويل الاقيسة المسكعبة القدعة الى أقيسة
٤٠٠	جديدة و بالعكس
	المدول الرابع في تعويل أفسة السعة القدعة الى افسة جديدة
٤٠١	وبالعكس
	المدول الخامس في تعويل الموازين القديمة الى موازين جديدة
٤٠١	وبالعكس المدول المامس في تصويل المواذين القديمة المي مواذين جديدة وبالعكس المدول السادس في تصويل النقود القديمة المي تقود جديدة وبالعكس
5.7	المدول السادس في عويل النقود القدعة الى نقود جديدة وبالعكس

هذا كاب كشف النقاب وعن على المساب و ترجمه من الفرنساوية و الى اللفنة العربية وعيد العربية وستر عفر الله دنويه وستر في الدارين عبويه عبويه المين

وهذه هي الطبعة الثالثة باحرسعاد مدير الدارس والاشغال حضرة على بأشا مبارك وتنقيم معلم الاستائل والديناميك والاندرواسك عدوسة المهند منانة الملديوية حضرة على افنسدى عزت وتعميم شيخ التعميم بدار الطباعة ابراهم عبد الفقار الدسوقي

طبع بالمطبعة الكبرى بولاف المكانة هجرية على صاحبها أفضل الصلاة وإزكى التعبة



منشدت بفناره الماولة والاقبال . لازالت دبارنابو جوده باسمة التغرب وبهمنه راقيسة مراقي الفيلاح مدى الدهر * ولابر حملوظا بعين العناية والسمادة والاقبال بداما يعدنه قول المقتقر الى رجة ربه الخالق، مجدين شيى ابن عبد الرازق * احسن الله المال والما ل * هذا كاب في علم الحساب * تعدل بدالمعدالات الصعاب م نافع للمستدين وغيرهم من فول الرجال وترجيب من الفرنساويه يو ونظمته في سلابً المؤلفات العربسه يعتمل اصورة الجزيم في هذا الجال والمرمن ديوان المدارس والتي هي في ديارنامن اعظم المعادرين حست المعدت بها المعارف بعد الاضمدلال عركيف لاوقد المعت فيهاعها العاوم بعد الذبول * و برغت فيها شعس المعارف بعد الأفول * وأنت يضرو بها المالفنونوالاسكال * بانفاس حضرة مدّرها * القام بتنظمها وتدبيرها * المنظالة مراللوا ابراهم ادهم ب حدد الشير حمل انفلال ب لازالت شوس المدارس منه ساطعه * وجائم الفنون على اعضان دو - هاسا جعه * داعية والبقاءلوني النعرو-ضرات الانجال * وكان تعويلى فى-دلمشكلاته * واعتمادي في ذلك معضلاته يعلى من مازفضياد السبق على الاقران والامثال ي سضرة العلامة رفاعة افندى * حفظه مولاه المعد المدى * حتى أنتهى بانفاسه على احسن حال * وكان تحرير اصطلاحيانه * و سان دمو زرياضيانه * بمعرفة حضرة مجدافندى سوى المستكونه في هذا الفن بعيد المنال ، في اله عددالله كاما معتبرافي الله مع عظيم النفع لطلابه ، حريابالظهورف امام الدوى العديمة المثال ووسيد كشف النقاب وعن علم الحساب واجيا من الله باوغ الا مال * وقد مان النمر وعنى التعريب * وساول طريق التسهيل والتقريب * فأقول طالبامن الله الاعانة في جميع الاحوال * كالساحب الاسلوهوالبادون رسو

*(U)*

في التعاديف الاولية والعسار وعلمات المساب الاوبعة الاصلية (وهي الجع والعارس والعنوب والقسمة) وفيد ثلاثه فعبول

(الفصل الاقلى)*
* (في الشعار منس الاقلية)*

(1) الحساب فرع من العداوم الرياضة بهت فيه عن معرفة الحراء العمليات المختلفة على الاعداد به والعدد هو الكمية المؤلفة من عدة و وحدات والوحدة كمة مصطلح عليها تؤخيذ مقياسا لعدة كمات أخرى متعددًا لحنس به والكم كلما يقبل الزيادة والنصان

والعسدد المصير ماألف من عدة وحدات معدة المقدا روهو قسما والمعدد فالمسلم المالية المسلم المالية المالي

(٢) العدد حسك فية تألف الاعداد والنطق بها ورسمها بالسكال مخصوصة

*(سان اسما الاعدادوالعد الهواعي اعلى الفطى)*

(٣) ادا أرية الف الاعداد يسدا من الوحدة اومن الواحد فادا أصف المنقسه مدد عدد عدد المادة عدد المادة عدد المادة عدد المادة عدد آخر يسمى الاندوه كذا كلاأت في الواحد الماعدد مدين الاشاقة عدد المربعي اربعة وخسة وسنة وسيعة وعالية وتسعة (وتسمى هدة الاعداد بالاساد البسولة الاصلة)
واذا أضفت الواحد الى التسعة يعصل عدد آخر يسمى عشرة و باضافة الواحد

الى هدا المدد الاسمر بعصل عدد حدد لامانع من تسميه باسم عصد

كالاعداد السابقة لكن لاجل اجتناب التطويل فى السمة باختراع كلمات كثيرة اصطلحواعلى أن يعتبروا العشرة توعاجد يدامن الاسماد فيعذبها كايعد بالاسماد السيطة فيبندا من العشرة الى تسع عشرات

وادًا اردالنطق بعشرتين وثلاث عشرات واربع عشرات وخس عشرات وستعشرات وستعشرات وستعشرات وستعشرات واستعشرات واستعشرات والمعداد فلاقون المعون أوسمي هذه الاعداد العشرات)

وباضافة اسماء النسعة البسيطة الىكل الم من الماء العشرات وهي العشرة والعشر ون الى النسعين تتألف السماء اعداداً على من عشرة لاتزيد على اكثر من تسع عشرات وبسعة آحاد في قالمثلا احد عشرا الناعشر و هكذا الى تسعة عشر واسعة وعشر بن و هكذا الى تسعة وعشر بن و هكذا الى تسعة و تسعن

وحيث انه يتألف من اضافة الواحد الى تسعة آمادعدد يسمى عشرة يسهل بالقياس على ذلك مع الالتفات الى الاصطلاح المتقدم تحصيل اسما بجيع الاعداد الحديدة المتنابعة من عشر بن الى تسعة وتسعين لانه لما كان عدد تسعة عشرمؤلفا من عشرة واحدة وتسعة آجاد كان يتحصل باضافة الواحد الى هذا العدد عدد جديد مؤلف من عشرتين اعنى عشرين و يتحصل ايضابا ضافة الواحد الى تسعة وعشرين المؤلف من عشرتين وتسعة آحاد ثلاث عشرات الواحد الى تسعة وعشرين المؤلف من عشرتين وتسعة آحاد ثلاث عشرات أعنى ثلاثين و هلي حرا

ولما كان عدد تسعة وتسعين مؤلفا من تسع عشرات وتسعة آ ماد حكان وتصل باضافة الواحد السع عدد جدد مؤلف من عشر عشرات يسمى ما ته ووأيضانوع جسد يدمن الوحدة الاصلية فيعد من المائة الى تسعمات و باضافة أعداد تسسعة وتسعين الاول (اى من واحد الى تسعد وتسعين) الى ما ثة وما تتن و هكذا الى تسعماتة يتصل اسمام جسع الاعداد من ما ثن و واحد الى تسعماتة وتسعة وتسعن

مشلا عيدنسيه مأنة وتسعة وتسنعيل نعتوى عدلى سبعما توسع عشرات ويسعة آسادفادا أضيف الده الواحد تعصل عدد عماعاته المؤلف من عمان ما تدان تسع عشرات والدة تسعة آساد والدة واحدايا لف منهاعشر عشرات اكمائة

وبإضافة الواحد الى عدد تسعما ته وتسعة وقسعين يقصل عشرما تلان عدرما تسعة وتسعين والدايساوى عشرعشرات أى ما ته وباجتماع عشرما ت يتعصل ايضا وحدة جديده تسمى ألفافيعة من الالف الى تسعة آلاف وباضافة اعداد تسعما ته وتسعين الاول (اى من الواحد الى تسعما ته وتسعة وتسعين) الى الف والهين وهاضافة الى تسعة آلاف يتعصل عدد تسعة الاف وتسعما ته وتسعة وتسعة وتسعين وباضافة الواحد الى هسفا العدد الاخير يتعصل عشرة آلاف لان تسعما ته وتسعة وتسعين وناضافة الواحد المحسفة العدد المنافية ما تناى الفا

وقدعم عاد كرناه أنه باجماع عشرة آحاد من اى مرسة كانت بعصل فوع جديد من الوحدة يسمى باسم مختصر وبالقياس على ذلك بعصدل من عشرة آحاده ن الالف فوع جديد من الوحدة يسمى باسم عضه لكن لقصد الاختصار فى التسمية اصطلحوا على اعتبار الالف واحداج ديدا اصلا فيعد الحاد الالف وعشراته وما ته كايعتبا حاد الاعداد البسيطة وعشراتها وما تهما ويوصل بهذه والطريقة الى عدد تسعماته وتسعين الف آحاد الف لان عدد تسعماته فياضافة الواحدا لي هذا العدد الاخير يقصل الف آحاد الف فتعصل واحسد وتسعة وتسعين الفاز الدا الفات عدد تسعماته واحدا يتعصل منه الف وعدد تسعماته وتسعة وتسعين الفاز الدا الفات عدد المنه الف واحدا يتعصل منه الف وعدد تسعماته واحدا يتعصل منه الف وعدد تسعماته واحدا الف وعدد تسعماته واحدا الفاز الدا الفات عدد الف وعدد تسعماته واحدا الف واحدا واحدا الف واحدا الفرا ال

ومقنضى ماذكرفى طريقة العدالهوا ىأن اسماى عددمن هده الاعداد

لا يتعقق الاباضافة عدد تسعمانة وتستعة وتستعين الاولى الف الوملنون او بالمون وهكذا بشرط أن لا يكون منطوق كل عدد منهاد الاعلى اكثر من تشغة

آماد وتسع عشرات وتسعما تتمن كل نوع

ومن تمسمت الوحدة الاصلمة التي توصل بها الى تأليف جدع الاعداد الوحدة السيد مطة اووجف دالمرسة الاولى وسمت العشرات باسلام سه الثانية والمات ما حاد المرسة الرابعة وعشرات الالوف ما سادا المرسة الماسة وهكذا

ثمان الوحد أت الاقامة ا ووحد ات المرسة الاولى والالوف ا ووحد ان الموسة الرابعة والالوب المرسة الرابعة واللابن الرسة السابعة الخسمي وحدات المراتب المثلاثية

لانها تتابيع ثلاثه ثلاثة

* (بيان وضع الاعداد بالارقام اعض العدالف او الوضعي) *

وعلى وضع كلات قلداد دالة على جدع الاعداد ناسب أن يسلسكوا عداد المسلك على وضع كلات قلداد دالة على جدع الاعداد ناسب أن يسلسكوا عداد المسلك المضاف وضع الاعداد دالطريق الغبارية طلباللسرعة في اجراء العداد فوضع والهاالسكالا تسمى بالارقام في كا أنهم استعماوا لاجل النطق بالاعداد الاصلية تسع كلمات محتصرة اخترعوا ايضالا جل الدلالة عليها تسعة ارقام وحدث انه يعدن من اجماع هذه الاسهاء التسعة مع آماد المراقب المختلفة اسماء جمع الاعداد اصطلوا هناء في أن الارقام الموضوعة بحاقب بعضها تدل بالنظر المناح عدد وحد ات كل وعو بالنظر لوضعها على من تسة تلك الوحدات وهاك بيان الارقام التسعة المذكورة

1 7 7 3 O F Y A P

وبعي عباوتعن اعداد

قادا أردت كابداى عددمن الاعدادفانك تضع الارقام الدالة على مقدار

آمادكل مرتبة بجانب بهضها بحث بكون رقم الاسمطة اوآماد المرتبة المرتبة الاولى في الخانة الاولى من الجهمة الميني ووقم العشرات اوآماد المرتبة النائبة في الخانة الثانية على بسارا لخانة الاولى ورقم المات اوآماد المرتبة إلى الفائية وهكذا

وعوجبهذا الاصطلاح تكتب عدد تسعه آلاف وشهسانه وسبعة وسنين مكذا ٩٥٦٧

فان صحكان ذلك العدد لا يعتوى على آحاد جميع المراتب التي تكون دون مرسة احده العلما فأنك تضطر الى وضع و يعبر عن هذه النقطة بصفروهو لا قيمة الحق في في المعتوبة التي المنظمة المنافأ تدة وضعه حفظ خانة ما لم يوضع من الارتام المعتوبة التي هي

(٥) وبالجداد فقى أردت كابة اى عدد هو أقى ازم أن تضع الارقام الدالة على عدة المراتب التي يحتوى عليها العدد المذكوره نامات كل مرسة ألائية وعشراتها وآحاد هامتنالية بعضها بجانب بعض (بالابتدا من الجهة اليسرى) وتضع اصفا وافي محل الاحاد او العشرات اوالمات التى تعسكون معدومة من العدد المشروض

فعلى ذلك اذا أردت كابة عدد تسعمائة وسبعة ملاييز و جسمائة وثلاثة وضعته مكذا ٢٠٥٠٠٠

(٦) لاجل قراء أى عدده ن الاعداد الغبارية يازم أن تقسم ذلك العدد الى فصول كل فصل منه اليحتوى على ثلاثة ارقام مبتدئا في التقسيم من اليمين الى اليسارو قد به ون الفصل الاخير من الجهدة البسرى لا يعتوى الاعلى رقم الورة عن فقط ثم تبتدى من اليساد بقراء تكل فصل على حدد ته و تذكر في ألا تنو السنم آماده

فعلى ذلك اذا أردت قراءة عدد ٢٠٥٠٠٠ اطفت به على هدا الوجه وهو تسعماتة وبسعة ملاين وخسماتة وبلانه آحاد

وهدد الطريقة التي ذكرناها في العدّسمي بالطريقة العشرية لان المستعمل فيهاعشرة ارتام وإذا قبل ان السامها عشرة

(٧) بوخد من الاصطلاح الذي برى عليه العدل في العد الغبارى أنه اذا وضع على عين ائ عدد صفرا وصفرات اوثلاثه اصفارالخ عليه ذلك العدد عما كان عليمه عشر مرّات اومائة مرّة اوالف مرّة الخ واما في صورة العكس وهي مّا اذا وضع عن عينه صفر أوصة ران اوثلاثة اصفارالخ فانه يصغر عما كان عليه عشر مرّات اومائة مرّة اوالف مرّة الخ

مشلاادا وضعت صفرين على ينعسدد ٢٤٨ صارا كبرهما كان عليه المده من ١٠٠ مرة وذلك لانكثرى في ٢٤٨٠ الناتج عن وضع الصفرين كل رقم من ارتام ٢ و غ و ٨ قسددل على آمادا كبر من الاسماد الاصلمة مائة مرة

*(الفصل الثالث) * *(فى قواعد الحساب الاصلية) * *(سان الجع) *

(١) الجع ضم عدد الى غيره ليعصل عدد آخريسمى بالماصل

فاذا أودت أن تعبيع ٣ و ٥ تقول ٥ و ١ يحصل ٦ و ٦ و المحصل من اضافة و ١ يحصل ٧ و ٧ و المحصل المناضافة ٣ الى ٥ هو مجموع عددى ٥ و ٣ و بهذه الطريقة بمكن تعصيل عجموع عددا الماما كانت بأن يضاف الى احدها على الشوالى جميع الاحاد المؤلفة منها الاعداد الاخوى المستكن حيث ان هذه العملية تطول اذا كانت الاعداد كبرة ازم تعصيل المجموع المكلى بواسطة مجموعات جرابية مختصرة وذلك بان نعمع الاحاد والعشرات والماست المحالة المؤلفة منها جسع الاعداد

المطلوب جعها كلمنهاعلى مدته وتضع لاجل ذلك الاعداد المهر وضفعلى وجد بعث المستحون آحادها التي من منزلة واحد مدموضوعة تعت بعضها على هيئة عود رأسى

ولننالذلك عنالين الاقل أن يكون المطاوب جمع عدى ٢٦ و ٣٦ فعوضا من أن نفسف الواحد ٣٦ مرة الحاك ٤٤ تضع الاعداد هكذا

مُتقول ٢ آماد ٦ آماد يحصل ٨ آمادفنف عها تحت صدف الا حماد مُتقول ٤ عشرات ٦ ٢ يحشرات يحصن الله العشرات المادين فقطها تعدين العشرات فعلى ذاك يكون ٨٨ هو جموع العددين المفاوب

وفي سكل جمع بوسم عندا برا العملية عن النصر مع باسم جنس الاحاد التي يجرى فيها العمل فلذا يقال ٢ و ٢ يحمل ٨ و ٤ و ٣ يحمل ٧

المثال الثانى أن يكون المطسلوب بتعصيبل مجموع اعداد ١٤٧٩ و ٥٨ و ١٩٤٧ و ١٥٤٠ و ١٩٣ و ١٩٤٨ و ١٩٣

PY3A

· • • À

. 744

101.

1 . AY.

مُ الله و م عصل ١٧ و ٣ بحصل ٢٠ فتضع مسفرا في منافرة الاسماد وتعفيظ ٢ عشرات لتضييفها الى عشرات الاعداد المقروضية ثم تقول معنا ٢ و ٧ بحصل ٩ و ٥ بحصل ١١ و

و ٩ يحسل ٢٦ و ٤ يحسل ٢٦ وحيث ان ٢٦ تعلال ٢ عشرات ٢٦ ما تنافع ٢٤ فعد زلة العشرات وقع فلا آخا ما تنافع ٢٤ فعد زلة العشرات وقع فلا ما تنافع الما المنافع الم

(٩) والجالة اذا أردت أن تجمع عدة اعدادف عها اعت بعضها بعث تكون الا ساد الكراة موضوعة على هيئة عود وأسى بعسى أن الا ساد تسكون في الأساد والعشرات عن العشرات وهست الما تربيم عظا المست الاعداد المد كورة ليقصلها من الحاصل الذي تضعمة عنه م تبدي الجمع من عود الا ساد فان لم يتما و زجم وعها ٩ وضعت النصة تعت العسمود المد كور وان جاوزها الانسام عنه عنه عسرا حاده م تعفظ العشرات لتضيفها الى عود الا سادو تسترا العسرات وتبرى العملية على هذا العمود كا ابريتها على عود الا سادو تسترا على هذا المتوال حتى أصل الى العمود الا شرقت عته بعلمه بقامها

تنسان الاول مكنى في محسسل الجموعات المؤنية أن تضيف كل عدد ذى رقم وإحد الى ائ عدد كان

الثانى يتدأ داعافى الجعمن الجهدالي لانه بهدالطريقة بتعصل من جع

ولايتنى ذلك دائم المالا بهدا من الجهدة المسرى لانه في مورة ما اذا قصل من بعد المدالاعدة العشرات من بعد المدالاعدة العشرات افزائدة الى الموضوع تحت العمود الذى قبله وهدذ الايتاتى الااذا تغير الرقم المذكور

## *(المران)*

(م) المران علية على بالصبح العمليات من فاسدها

ومكنى في ميزان علم أن المع أن تعبد العسمل على عصص علمة المع المعمادة

47P.

. . 2 4

1170

ALOF

فادافر مناانه تحصل ١٥٨٦ من جمع النالاعدة الفائمة من أعلى الى المفل وأردنا أن خنبرهذا الحاصل هل هوصيح اوفاسد فاشافعيد العملية على عكم المسلم الى اعلى فنقول ٨ عكم المسلم الى الله الموقعة ١ و تقول ٣ يحصل ١١ و يحصل ٢ و ٢ يحصل ٨ فنضع ٥ وغفظ ١ ونقول ١ معال ١ و يحصل ٢ و ٢ يحصل ٨ فنضعها بقامها خمنول ٢ و يحصل ٢ و يحصل ٢ و المحسل ٢ و المحسل ٢ و المحسل ١ و المحسل ١ و المحسل ١ و المحسل ١ و تفقط ١ فنضعها بقامها فنحدا طاصل من العملية الاولى قلايكون سنئذ في العملية غلط المنالة عن الحاصل من العملية الاولى قلايكون سنئذ في العملية التي المحلية التي المحلية التي المحلية المنالة المنالة

# *(سانالطرح)*

(۱۱) الغرض من الطرح استحراب عدد من عدد بن علم مجوعه ما واحده ما ويسمى العدد المطاوب استحراب ما العرفا وفار قاا وفار الما المناف المربعة عمر العدد الا كربعه على الما المناف الما المناف الما المناف الما العدد الذي اذا أضف الى العدد المناف الما العدد الذي اذا أضف الى العدد

الاصغر يحصل من مجموعهما العدد الاكبر

مثلاادًا أردت استفراج الباقى من عددى ٥ و ٣ قاطرح ٣ ا عاد من خسسة بأن تقول ١ مطروخ من ٥ يستى ٤٠ و ١ مطروح من ٤ يبقى ٣ و ١ مطروح من ٣ يبقى ٢ فيكون ٢ حيثندهو باقى الطزح المطلوب

وللتأن تستطر جه بهدان الطريقة فتقول ٣ و ١ بحصل ٤ و ٤ و التحصل ٥ و ١ بحصل ٥ فاذن و ١ بحول ١ بحول ١ مواليا في المطاوب

ولما كانت ها تان الطريقة ان تؤديان الى الدهويل في العمل اذا كان المطروح كبيرا اوكان المباق المطلوب استخراجه كثيرا فاسب اختصار العسملية بطرح الاسعاد المتحدة المنزلة من بعضها على الشدر يجود الثبان تضع العدد الإصغر تحت الاكبر بحيث تكون الاسعاد المتحدة المتزلة متقابلة (جعني أن الاسعاد تكون تحت الاسعاد المتحد الم

44

* T

ثم تقول ۲ آحاد مطروحة من ۸ احاديبتى ۳ آحاد فتضع ۲ تحت عمود الا حادثم تقول ٤ عشرات مطروحة من ۷ عشرات يبتى ۲ عشرات فاذن يهيون الباقى المطاوب ۳۳ المطاوب ۳۳

فاذا كانبعض ارفام المطروح اكبرمن الارفام المقابلة لممن المطروح مندفانه عكن واسطة الاستعار أن تطرح طروحا جزئية اذا أردت

ولنفرض مثلاان المطاوب طرح ٢٩ من ٧٧

فيث لا عدد ٦ الذي في المن ١ فاستعروا حدامن عدد ٦ الذي

هوعشرات ۲۷ فیصال حیثندهد العدد الی ه عشرات و ۱۷ آطدا فیوول المینان حیثند الی تولنا اطرحین

> ۱۷ آمادا ومن ۵ عشرات ۱۹ آمادا و ۲ عشرات

فتقول فى طرح الاستحاد المتصدد انتزاة من بعضها ۹ آ حاد مطروخية من الا المحاد يقى ۸ آ حاد و ۲ عشرات من عشرات بيق ۳ عشرات اي ۱۸ عشرات اي ۳۸ عشرات اي ۴۸ وعند العمل تضع العدد بن هكذا

المطروح منه ۲۷ المطروح الماتي الباقي ۲۸

المتقول حيث لا يحتين طرح ٩ من ٧ يستعار ١ عشرات من ٦ ويطرح حيننذ ٩ من ١٧ فيكون الباقى ٨ فتوضع تعتجود الا أحدو بتنقيص ١ عشرات من ٦ لا يبقى الاطرح ٢ من ٥ فيبتى ٣ فتوضع تعت عود العشرات فاذن يكون ٣٨ هوالباقى المطاوب

وهناك المتصعب فيها العملية وهي ما أذا كان الرقم المستعارم نه صفرا ولنفرض مثلا أن المطاوب طرح ٤٦٧ من ٥٠٠٥

فنقول حيث لا يكن طرح ٧ من ٥ لزمن الاستعارة حقى يهيئة العلم لكن لا يكن الاخذ الامن الرقم العنوى (وهورقم ٨ الذى فيمنزة الما الدالالوفي وحيث اله عادل ١٠ ما ت يترك منها ٩ في منزلة الما ت وخيث ان المائة الباقية العادل ١٠ عشرات يترك منها ٩ في منزلة العشرات وتضم العشرة الماقية الى ١٠ عشرات يترك منها ٩ في منزلة العشرات وتضم العشرة الماقية الى ٥ آماد وبذلك يتصول ١٠ آماد افعالي ذلك تكون الالقبال المائة الى ٩ ما ت و عشرات و ١٠ المائة و ما ت و عشرات و ١٠ المائة المائة المائة و ١٠ ما ت و عشرات و ١٠ المائة المائة المائة و ١٠ ما ت و عشرات و ١٠ المائة المائة و ١٠ المائة المائة و ١٠ ما ت و عشرات و ١٠ المائة المائة و ١٠ ما ت و عشرات و ١٠ المائة المائة و ١٠ ما ت و عشرات و ١٠ المائة و ١٠ ما ت و ١٠ عشرات و ١٠ ما ت و ١٠ ما ت

راسعارتها

وباستعارتها بنقص ۱ من رقم ۸ المستعارمنه و معل رقم ۹ محل کل من الصقر بن المتقدمين عليه وتضاف ۱۰ الى الاحاده به الذكر ناه يتوصل الى الراء العملية في هذا المثال وهالم صورتها

٨٠٠٥

473 • X70Y

قیمهٔ الباقی وهو ۲۰۳۸ بطرح ۷ احادمن ۱۰ احادا و ۲ عشرانگامن، ۹ عشرات و ع ما تنمن ۹ ما توبنتهٔ س الالف المستعارة من رقم ۸

وحیث ان الطروح الجزئیة دائم الاتکون الافی الا ساد المتحدة المنزلة اغنی ذلا عن فرخ بخس تلف الا سادفیقال فی تصسیل ارتام باقی الطرح فی هذا المثال ۷ من ۱۰ یبنی ۸ و ۲ من ۹ یبنی ۳ و ع من ۹ یبنی ۵ ویاستعاره ۱ من رقم ۸ یبنی ۷

(۱۲) مسى آردت طرح اى عددمن آخر تضع الاصغرمنه ما تعت الاحكر بعنى أن الاحادة ضع الاحكر بعنى أن الاحادة ضع تعت الاحتدالة المتقابلة (بعنى أن الاحادة ضع تعت الاحتمالات عد والعشرات نعت العشرات وهكذا) وترسم تعتم ما خطا ليفصله ما من المرقام المسفل من الرقم الذي بقالة من الارقام السفل من الرقم الذي بقالة من الارقام العلما مبتدئا من الجهدة الميني تمت كل ما قرب تحت العسمود الذي انتصدفان أم بتجاوز الرقم الاسفل الرقم الاعلى المقابل أو وضعت باقى طرحهما تعت العمود وان تجاوز الرقم الاسفل الرقم الذي تريد العلم حمنه وبذلك من الجهدة اليسرى وأضفته عسو بابعشره الى الرقم الذي تريد العلم حمنه وبذلك من الجهدة المستعارمة اعتبات على المقاد الإسمال المدالة عبو العمادة المستعارمة المناقبة المناقب

تنبیهان به الاولیکنی فی اجراء جسع الطروح الجزئیسة ان تعرف طرح ای عدد دی وقع واحد من آخر لا یت اور ۱۸

الثانى يتدأدا ثماق الطرح من الجهدة الينى لانه بهذه الكيفية يتعصل من كل طرح بوسى رقم واحدمن الباقي المطاوب

ولايتان ذاك فى الابتداء من الجهة البسرى لانه اداو جدد فى المطروح ارفام اكبرس الارفام المقابلة لها فى المطر وحمنه لم يتات الطرح بو اسطة الاستعارة الااذا تغديرت بعض ارفام البابى المتعصل وذلك لكون العملية اجريت على الارفام المتقدمة

#### *(المزان)

(۱۳) به المعنون علية المارح أن تضم الباقي الى اصغر العددين المغروضين فان كان الحاصل مساويا للا كبركانت العملية صحيحة والافلا (۱۱) اذا ذا دالمطروح منه او نقص بقد ارتما فان الباقي يزيدا و ينقص بقد و ذلك المقدار و يقال عكس ذلك في المطروح فاذا زادا و نقص بقد ارتما نقص ذلك المقدار و يقال عكس ذلك في المطروريات فعلى ذلك يقال حيث الباقي أو زاد بقدر ذلك المقدار وهدامن الضروريات فعلى ذلك يقال حيث ان ٣ هو القرق بين ٧ و عدد ٤ محكان الفرق بين ٧ و عدد ٤ موحد ٤ هو ٣ + ٥ واى ٨

(١٥) بتوصل بالفاعدة المذكورة الى طريقة الوى فى المواهملية الطرح وهى أنه عوضا عن أن يؤخد فمن الرقم الاعلى الواحد الذى استعيرمنه المطرح الرقم الاسفل المقابل له بريادة الواحد المستعاد المستعاد

فالمار الجزى المتقدم على الرقم المطروح في السالط يقسين واحد فاذا وجدت اصفا وابين الرقم المعثوى المستعارمة والرقم الاعلى الذى أضيفت المه العشرة فانك عوضاعن أن تتبعل هذه الاصفار تسعات تم تطرح منها الارقام السفلى السفلى المقابلة لها بنياد الها تتبعل حسكل صفرهما ١٠ تم تطرح منها الارقام السفلى المقابلة لها بنيادة الواحد عليها ونتيجة هذه الطريقة كنتيجة المطريقة السابقة والمعابدة على هذه المصورة

المطروح منه ٢٧ المطروح منه ٢٥٠٠ المطروح منه ٢٦٧ المطروح منه ٢٦٧ المطروح منه ٢٥٣٨ الماقى ٢٥٣٨

ونقول فی طرح المثال الاقرار ۹ مطروحة من ۷ + ۱۰ آومن ۱۷ یبتی ۸ و ۲ + ۱ او ۳ مطروحة من ۳ یبتی ۳ و نقول فی طرح المثال الثانی ۷ مطروحة من ۱۰ پبتی ۸ و ۷ من ۱۰ ستی ۵ و ۱۰ من ۸ و ۸ من ۱۰ ستی ۵ و ۱۰ من ۸

يىقى ٧

# *(بيانالضرب)*

(۱٦) الضرب هو تكرير عدد يسمى مضروباء تة مرات بقد دما يوجد من الآساد في عدد آخر يسمى مضروبا فيدو تسمى النتيجة حاصلا ويسمى المضروب والمضروب فيه عاملي الحاصل

فاذاآ ددت استفراج الحاصل عقدضي هدذا التعريف وضعت المضروب عدّ مرّات بقدوالا حاد الموجودة في المضروب فيسه ثم تجرى على ذلك عليسة الجمع فيكون المجموع هوا لحاصل المطلوب فينشذ يكون حاصل ضريه ٢ في ٣ هو ٢ + ٢ + ٢ اى ٢

وبهذه الكفية تستفرج جيمع الحواصل الناتجة من ضرب عددين في بعضهما كل منهما ذو رقم واحدوهي مبينة في جدول فيثاغورس وهذه صورته

9	٨	٧	7	C	1	۲	7	1
17	17	12	77	1.	٨	٦	٤	7
						9		· •
						71	f	
						10	{	- 1
				[		11	{	
						17		Y
			- 1	ŧ		37	- 1	<u> </u>
٨١	77	11	92	१०	17	77	M	9

فامّاالسطرالاقل فيعتوى على الاعداد التسعة البسبطة والشاني يعتوى على حواصل ضرب هدفه الاعداد في ٢ ويتالف باضافة كل من هدفه الاعداد الى نفسه والشالث يعتوى على حواصل ضرب الاعداد التسعة البسطة في ٣ ويتألف باضافة اعداد السطر الثانى الى اعداد السطر الشائث ضرب الاعداد التسعة البسطة في ٤ ويتألف باضافة اعداد السطر الشائث الى الاقلوط بحرا

وجوجب تأليف هدذا الجدول ترى أن حاصل ضرب عددين كل منهماذورة م وإحديه وفي الخانة التي يتلاقى فيها السطر الافقى المبدو باحد العاملين المذكورين مع السطر الفائم المبدو بالعامل الآخر فينتذ يكون عدد ٤٨ الماصل من ضرب تفى ٨ موجود افى ملتفى السطرين المبدو أحدهما برقم تورقم ٨

ولنذ المواصل الناقعة من ضرب الاعداد ذات الرقم الواحد في بعضها مثنى

بعيث يكن اجرام بعيم الضروب و اسطة جدول فيناغو ومى فنقول (١٧) يكنى فى ضرب أى عدد فى حاصل ضرب عدة عوامل أن تضربه على القوالى فى العوامل المذكورة ومعنياً أن منهر باى عدد فى حاصل ضرب عدة عوامل بول الى ضرب ذلك العدد فى العامل الاقل مم الماصل فى العامل الشانى وها جرا * وهكذا تجرى العسملية عتى يم ضرب جيم العوامل

مشلا اذاضربت ، فی عدد ۲ الذی هو خاصل ضرب عاملی ۲ و ۳ و جدت حاصل ضرب ، فی ۲ عبارة عن مجموع ۲ اعداد کل عدد منها یساوی ، (ای هو عبارة عن عدد ، مسکررا ۲ مرات)

وجیث ان 7 بساوی ۳ فی ۲ یکون الجم بیوع مؤلفامن ۲ بجوعات بوشیه کل منها مؤلف من عدد ٤ مرّ نین اعنی ۲ فی ٤ مکرّ ره ۳ مرّات فادن یا افت حاصل ضرب ٤ فی ۲ من ضرب ٤ فی ۲ فیت صل ۸ شمضرب ۵ فی ۳ فی ۳ فی ۲ انسانیم هو حاصل ضرب ۵ فی ۳ فی ۳ فی ۳ فی ۳ فی ۳ فی ۳ فی ۳

ه (تنبیه) ه قداستان من هذه القاعدة ان حاصل ضرب عدّة اعداد يعتوى دائما على جسع عواملها

(۱۸) قد تمن أن هد القاعدة التي سبق ذكرها في (۱۷) يتومسل بنها الى استفراج حامل ضرب عددي حيث الفق بأن تضرب بقافي آخر على التوالى

مثلااذا حسكان المطاوب استفراج حاصل ضرب ٢٦٥ في ١٣٤ وضعت صورة العملية على هذا المنوال

مضروب	470
سضروبنيه	374
اول اصل جزئي ناتيمن ضرب ٥٦٧ في ع	<b>AF77</b>
اقل اصل جزئي ناتيمن ضرب ٥٦٧ في ٤ ثاني سامل جزئي من ضرب ٥٦٧ في ٣٠	14-1-
المائدامل وين من ضرب ٥٦٧ في ٨٠٠	1077.
جموع الحواصل الجزئية أوالحاصل الكلى الناتج من ضرب	AVA7Y3
۷۲٥ في ١٣٤	
ميكني في استفراح حاصل الضرب المطاوب تسكر بوالمضروب	شمتلاحظ أنا
او ۸۰۰ مرة + ۳۰ مرة + ٤ مرات وهوعبارة	ج ۸۲٤
٥٦٧ على التوانى فى أبوا المضروب فيسه وهي ٢٠٠	عنضرب
£	۳۰.
نساكيفية استغراج هذه الحواصل الجزئية لكن حبث أنه يتألف	ولنذكراك
الماصل الكلي لزم وضعها تعت بعضها بحيث تكون آحادها التصدة	مرجوعها
لة (بمعنى أن الآحاد تكون موضوعة تحت الاحاد والعشرات	المزادمتقابا
ات وهكذا) (وتشمّل الكيفية المذكورة على الات صور)	تعت العشر
لى لا جول استخراج حامل ضرب ٥٦٧ فى ٤ يازم د كرير ٥٦٧	الصورةالاو
وأسكون مجموعها وهو ٢٢٦٨ هوالحاصل المطاوب لكن	أربعمرات
ذا الجع عبارة عن تكرير كل من آماد المضروب وعشراته وماسم	حيثان
و أوبع مرّات استغنى عن تحسكوير ٢٧٥	وهی ۷
یقال و فی ۷ یکھل ۲۸ فتوضع ۸ محت سطر	اربعمرات
افظ ٢ عشرات ويقال ٤ في ٦ عشرات يتمصل ٢٤	الآسادتمة
و ٢ محفوظة ينحصل ٢٦ عشرات او ٢ مآت و ٦	عشرات
وضع ٦ عشرات تحت سطرالعشرات نم تضم ٢ ما ت	Li
الماسل ع في ٥ مات منعمل ٢٢ مات او ٢	محفوظةالى
٢ ما تنتوضع ٢ ما تنت سطرالمات و ٢ تعت	الوفا و

سطرالالوف فیکون ۲۲۶۸ هوساسل ضرب ۲۵۰ قی ع ران شنت الاختصار فی دلات شات ع فی ۷ یکسل ۲۸ فتضع ۸ ویصفظ ۲ و تقول ع فی ۲ یکسل ۲۵ و ۲ محفوظه یکسل ۲۳ فتضع ۲ و تحفظ ۲ و تقول ع فی ۵ یکسل ۲۰ و ۲ محفوظه یکسل

٢٢ فتضع رفى هذا العدد بجانب دعضهما

ويجري متشل ذلك فيما اذا أريد ضرب اى عدد في آخوذى رقم واحد فيكني ضرب آحاد المضروب وعشرا به وما ته الخ على التوالى فيها لمضروب فيسه بأن يضاف على التدريج الى كل عاصل برئى (معتبرا حادا بسبطة) ماحفظ من العشرات المصلة عن الحاصل المتقدم ان كان والافلا

الصورة الشائية لاجل استخراج ماصل ضرب ٥٦٧ في ٣٠ يازم تكوير عبوع عبد ٢٥٠ عدة مرّات بقد مافي عدد ٣٠ من الآحد فيكون عبوع هذه المرّات هو ماصل الضرب لكن حيث الاعدد ٣٠٠ يساوعه ١٠ في ٣٠ ينتج من الطريقة السابقة في تمرة ١٧ أنه يصطفى في احتفراج الماصل المطاوب أن اضرب اولا ٥٦٠ في كون الماصل بمقتضى الصورة الاولى ١٧٠١ ثم نضرب ١٧٠١ في ١٠ فيكون الماصل المعتضى (نمرة ١١) ١٧٠١ فعلى ذلك بصطون ون استفراج ماصل ضرب بمقتضى (نمرة ١١) ١٠٠٠ فعلى ذلك بصطون ون استفراج ماصل ضرب الضرب وهو ١٧٠١ و بذلك يكون أقل وقم من عدد ١٧٠١ من الجهال المناصر وهو ١٧٠١ و بذلك يكون أقل وقم من عدد ١٧٠١ من الجهال المناصر وهو وعافى من المناس المناس المناس وهو وعافى من المناس المناس المناس وهو وعافى من المناس المناس المناس وهو وعافى من المناس المناس

وعَنْلُهُذُهُ الطريقة يجرى العمل في ضرباًى عدد في رقم مسبوق بعثة اصفاد في كنى ف ذلك أن نضر ب هدذا العدد في الارقام التى على بساله بقطع النظر عن الاصفاد المساوقة عليها منضع تلك الاصفاد الحدد وفقه من المضروب فيه على عن المامل في تترب منتذ عاصل الضرب المطاوب

الصؤرة الشالئة لأجل استفراج حاصل ضرب ٥٦٧ في ٨٠٠ بكني أن نضرب أولا ٥٦٧ في ٨ ثم نضع صفرين على يبن حاصل هذا

الضرب وهو ٢٥٣٦ وبذلك يكون أقل رقم من هدا الحاصل أعنى ٢٥٣٦ موضوعا في منزلة المات

والجلة فيتألف من مجموع الثلاثة حواصل الجزئية وهي ٢٢٦٨ و ١٧٠١٠

(۱۹) أذا اردت ضرباى عدد في آخر فضع المضروب فيه بحت المضروب وادمم تعتهما خطالي فسله مامن الحواصل الجزيدة م اضرباً رفام المضروب على التوالى فى كلمن ادفام المضروب فيه وضع الحواصل الجزيدة على وجه بعد ادا جعت يكون أقل رقم موضوع على عين كلمن تلك الحواصل دالا على آماد منزلة الرقم المستعمل مضرو بافسه ثما ومم تعتها خطا لي فصلها من عجوعها وهو الحاصل الكلى

«(تنبه)» يتدأف اسفراج المواصل المؤتبة الناعة من مرب المضروب في مناطر من عن المضروب فيه المختلفة بالضرب من عن المضروب فيه لان الضرد ليس الاجعام عصرا

وليس ذلك بلازم بل الضرب من كلتا الجهتين واحد غيران العادة انماجود

(٠٠) لاجل بان ماصل ضرب عدة اعداد في بعضها يضرب العدد الاقل في الشانى ثم ماصل ضربهما في الذالث وهكذا على التوالى حتى تنهى جسع العوامل في كون آخرهذه الحواصل هوالحاصل المطاوب

«(تبيه)» اذا كالطاملا الماصل منتهين باصفار من الجهة البين فان العملية تختصر بان بعصل الضرب بدون النفات الى هدد الاصفار وبعدتمام العملية توضع الاصفار المحذوفة على بين الماصل الكلى

مثلااذا أردت استفراج ماصل ضرب ٥٤٠٠ في ٢٠٠٠ فاضرب ٥٥ في ٢٠٠٠ في منطالف في ٢٠٠٠ منطالف المعامل ا

(٢١) لا يغير حاصل ضرب عدة اعداد صحيحة ولو تغيرت مواضعها و ع مثلا ولنبرهن اولاعلى انهذه الخاصية تجرى فى عاملين كعاملى ٣ و ع مثلا فذلا حظ أنه يمكن تصصيل جيم الا حاد التي يتألف منها حاصل ضرب ٣ فى عند المربعة أسطر أفقية كل منها مؤلف من ٣ آحاد بحيث تمكون على هذا الوضع

لكن اذاعددت آحاد الاسطر القاعة رأيت هسذا الجدول مؤلفان ٣ أسطر قائمة كل منها محتوعلى أربعسة آحاداً عنى على ٣ في ٤ آحاداً وعلى حاصل ضرب ٤ في ٣

فالدوست و ما في عساو بالحاصرب ع في ٣ و مساو بالحاصل ضرب ع في ٣ و مناق الماسة المذكورة (كافى الصورة الاولى) و ناتيا ما الماسية تعرى في ثلاثة عوامل فنلا حظ أن حاصل ضرب

ونانياعلى ان المناسبة عبرى في الانه عوامل فنلاحظ ان حاصل ضرب الملائدة اعداد لا يتغذير بغير موضع العاملين الاولين او الاختيرين وقد دبت انها ان حاصل ضرب العاملين الاولين لا يتغير بتغير موضعه مالانه قد سبق في الصورة الاولى أن حاصل ضرب ٣ × ٤ يساوى ٤ × ٣ فاذا ضرب المستحد من هذين المناصلين في النتيجة المتحصلة من هرب ضرب المناحد من هرب

۲ × ٤ × ٥ مساوية بالضرورة لنتجة ٤ × ٢ × ٥

فل سن على المان الاأن مومن على أن السيل النس بيه لا يتفيد الاأن مومن على أن السيل النس بيه لا يتفيد الاأن مومن العلملن الارت من فنشول

لاجل الاستدلال على أن حاصل ضرب ٢ × ٤ × ٥ بساوى حاصل ضرب ٢ × ٠ ٪ تفع خسة أسطراً فقية كل منها موّا فت من أربعة اعداد مساوية لرقم ٣ وهذه صورة وضعها

* * * * * * * * * * * * * *

وحیث ان کل سطرافق من هذا الجدول بعثوی علی ع × ۳ آماد او ۳ × ع آماد فان الاسطراند ... قالافقیهٔ المتالف منها هذا الجدول معتوی علی ه فی ۳ × ع آماد او ۳ × ع × ه آماد

فاذن یکن آن نعتبران هدندا الجه ول مؤلف من آربعة أسطر فائمة کل منها محتو علی ه × ۲ آماد بمعنی آنه مؤلف من ۲ × ۵ آماد مکرره ٤ مرّات آومن ۲ × ۵ × ٤ آماد

الاحران

النا يكن البرهنة على أن الخاصية المذكورة معرى في عديما من المضاريب أن المرب لا يتغير معدم ومنع مصروبين منوالين

الآما كانا مثاله عاصل ضرب ٢ × ٢ × ٤ × ٢ × ٥ × ٤ × ٧ ولكن المضروبان المتوالمان في هذا المثال هما ٢ و ٥ فلا جل المرهنة على أن الحاصل لانتفر شفره وضعهما اللاجفة أن عاصل ضرب ٢ × ١

ی ع × ۲ × ۵ مکون استفراحه قبل ضربه فی مضارب ۸

و المعالمة ا

وسيداله بازم استمراح ١٨٠ الدي هو ساميل صرب مصاد دب ٢

ع قسل ضربه في مضروبي ٣ و يول الامرالي البرهنة على أن مرالي البرهنة على أن المربع على المربع على المربع على الم

أندلا يغرمقدا وأعلصل يغرموضع المضروبان الأخرين في صورة ما اذاكان هناك ثلاثة مضاريب

فنتج عانقدتم أهلا يغير مقدارا لحاصل بغير موضع أى مضروب من المنارب بأن تقاد بالتدريج من محل الى عسل آخو من الماء المي أوالمهة الديسري و مذالت شعب المطاوب

## *(ميزان الضرب)

المعارية المستور والمسار محسة الشرار بدم تعمر المامسل بتعمره السمار المعارب فيله المتاريق عرسام المعارب فيله (٣٠ ) إذا كانت مساويت المامسل كالمامنسا ويذبأن ضرب أي عدم غروض في تفسيه عدد مرات عدد مغروض في تفسيه عدد مرات من مامسل المشرب في تفسيه عدد مرات من مامسل المشرب في تفايلا العدد المقروض وا دا تعدد ت

القوى العددوا حدقيل فى تميزها القوة النائية أوالقوة الثالثة أوالرابعة وتعكفه على حسب عدد المضار بب المتساوية من كونها ٢ أو ٣ أو ٤ ألح الااتقر ردلك على أن ٨ منلاهى القوة النالثة لعدد ٣ وانشئت قلت هى مكعب ذلك العدد ودلك لانها عبارة عن حاصل ضرب ثلاثة مضاريب كل منها يساوى ٢

ولاجل الدلالة على قوة اى عدد مفر وض يوضع فوقه من الجهة المسنى عدديدل على على عدد الموات التي يشكر وبقد وها المضروب فعلى هذا اذا وضعت على على على المحكن التي يشكر وبقد وها المنافقة الثالثة لعدد ع ويسمى وقم ع أس علد ع

ه (تبیه) و كل عدد لااس في فأسه الواحد فعلى هذا لم يساوى ذلك العدد (٢٤) حاصل ضرب أي عدد مفر وض له عدد مقوى يساوى ذلك العدد مشارا المه بأس يكون مساو بالمجموع أسدس ذلك العدد المفروض المرجودة في جبيع المضارب وهذه الخاصية ناشقة عن عصوى على حبيع مضارب الاعداد التي تضرب في بعضه الما تقسد مفاريب الاعداد التي تضرب في بعضه الما تقسد الما تقسد مفاريب الاعداد التي تضرب في بعضه الما تقسد الما تقسيد الما تقسد الم

فعلی ذلات یکون حاصل ضرب نم فی تم مداویا به لان هذا الحاصل محتوی علی ۲ أربع مرّات وهی عین المضروب الذی هو نم و بیحتوی آیشا علی ۲ ثلاث مرّات و هی عین المضر وب فیسه الذی هو تم فیت الف می ذلات مرّات و هی عین المضر وب فیسه الذی هو تم فیت الف می ذلات ماصل ضرب ٤ به ۱۱ او ۷ مضاریب کل یداوی ۲ فادا ضربنا نم او ۱۲ فی تم او ۸ کان الحاصل و هو ۱۲۸ مساویا به

تنسيان والاقرادا كان بعض مضاويب الماصل منداوكان فقوى فانه كنى وضع احدد الله المضاويا وضع احدد الله المضاويا المناريب المذكروة

فعلی هذا یکون حاصل ضرب م یره فی م یر تر مساویا الم یر ۷ و دُلانه یوخذمن قواعد نمره ۱۷ و ۲۶ ان هذا الخاصل بساوی تم × ۰ × ۴ کاتقدم فی نمرة (۱۷) او یساوی تم او یساوی تم × ۴ کاسبق فی نمرة (۱۱) او یساوی تم × ۴ ثم فی ۰ × ۲ کافی نمرة (۱۷) او یساوی ماصل ضرب الم فی ۷ کافی نمرة (۱۷) او یساوی ماصل ضرب الم فی ۷ کافی نمرة (۲۱)

التنبيه النانى به أذا كان المطاوب رفع أى ماصل الى قوة كنى فى ذلك رفع كل من مضاريب هذا الحاصل الى تلاث القوة

مشدالا حيث ان الفق النالثة من حاصل ٢ × ٥ المبيئة بهذا الوضع الراكا × ٥ ) مؤلفة من ثلاثة مضارب كل يساوى ٢ × ٥ يازم أن تنكون محتوية على ٣ مضارب كل يساوى ٢ وعلى ٣ مضارب كل يساوى ٢ وعلى ٣ مضارب كل يساوى ٥ (لاختمكر تضرموا ضع المضارب من غيراً ن يتغيرا لحاصل) في نشدت كون ٢ × ٢ مهن المقارب المقارب من غيراً ن يتغيرا لحاصل) في نشدت كون ٢ × ٢ مهن القورة المقاربة ٢ مهن في المقاربة ٢ مهن في القورة المقاربة ٢ مهن في القورة المقاربة ٢ مهن في القورة المقاربة ٢ مهن في المقاربة ١ مهن في المقاربة ١ مهن في المقاربة ٢ مهن في المقاربة ١ مهن في المقاربة المقاربة ١ مهن في المقاربة المقاربة ١ مهن في المقارب

 $7 \times 0 = (1 \times 1)^{7} \times 0 = 7 = 1$   $1 \times 7 = 1 \times 7 = 1$   $1 \times 7 = 1 \times 7 = 1 \times 7 = 1$  $1 \times 7 = 1 \times 7 = 1 \times 7 = 1 \times 1 = 1 \times 1$ 

*(سانالقسمة)*

(٢٥) القسمة عبارة عن ماصل ضرب مضرو بن معاوم هوواً حدمضروبيه والمضروب الآخر مجهول بطلب استضراحه و يسمى الماصل مقسوما والمضروب المعاوم قسوما عليه والنتيجة خارج القسمة

وحيث ان استفراج المقسوم الماهو بضرب المقسوم عليه في خارج القسمة عكن تقصيل خادج القسمة المذكور بواسطة الطروح المنوالية بأن نعث عن عدد المرّات الني يعتوى بقدرها المقسوم على المقسوم عليه لكن لما كانت هذه العملية قد تطول بكثرة الطروح اذا كان المقسوم محتويا على المقسوم عليه عدّه مرّات باسب أن نذكر طريقة محتصرة في بيان اجراء العملية بواسطة القسمة ولغيل المله بواسطة القسمة المناه بالمالية بالمالية فنقول

المثال الاقلمأن يكون المطاوب قسمة 270ع على ٨

فيقال حيث الذالمقسوم يساوى مجوع المواصل الجزئية الناتجة من ضريه المقسوم عليه في الاعداد المعبرعنها بجميع ارقام خارج القسمة على اختلافها فان أمكن استفراج هذه المواصل الجزئية المختلفة من المقسوم فان قسمتها على المقسوم عليه تمكني في تحصيل ارقام خارج القسعة وبهذه الطريقة تمكون المسئلة عبارة عن عدة قسمات متوالية مهلة العسمل والاجراء ينتج منها جسع ارقام خارج القسمة على التوالى

واذا أردت معرفة اجزاء المقسوم التي تعتوى على هذه الحواصل الجزئية فضع العملية هكذا

المقسوم	1703	٨ المقسوم:	عليه
4W. [4 94 48	£ •	ه ما ت	ارج القسمة الجزئية الرج القسمة المكلى المرج القسمة المكلى
الباقى الاقل	077	٦ عشرات	لاخوارج القسمة الخزنية
	٤٨	٧ آطد	
الباقىالنانى	70	- 074	ارجاقسمة الكلى
	70		
الباقىالثالث	• •		

اثما بعث أولا عن بنس الا تحاد العليا من خارج القسمة فنعين من المقسوم الجنة الذي يعتوى على حاصل ضرب الا تحاد العليا من خارج القسمة في المفسوم علي الذي هو ٨ و بلزم أن يكون المفسوم محتو بإعلى هـ ذا الحاصل المؤلف من عقدة آحد منزلتها من جنس منزلة آحاد الرقم المطلوب ولا يكن أن يكون الحاصل المذكور أصغر من المقسوم عليه الذي هو ٨ فلاجل أن يحصل من المقسوم الذي هو ٣٦٥٤ الجزء الذي يعتوى على حاصل ضرب أقل وقسم من ارقام خارج القسمة من الجهنة اليسرى في المقسوم عليسه وهو ٨ تناخد ادقاها كافية من يسار ٢٩٥١ كسكون العدد المأخوذ محتويا على المقسوم عليسه ولموم المحتوى على حاصل ضرب الا تحاد العليل من خلاج القسمة في المقسوم عليه وحيث ان على حاصل ضرب الا تحاد العليل من خلاج القسمة في المقسوم عليه وحيث ان على حاصل ضرب الا تحاد العليل من خلاج القسمة في المقسوم عليه وحيث ان على حاصل ضرب الا تحاد العليل من خلاج القسمة في المقسوم عليه وحيث ان

هذا العدديدل على ما تنالقسوم الذي هو ٢٦٥ع تبكون الا بلدالعليا من نارج القسمة من منزلة المات

ويتعقق ذلك بطريقة سهلة بأن تضرب المقسوم علسه وهو ٨ في خارج القسمة المطاوب فيتصل المقسوم وهو ٢٥٣٦ وحيث ان هدا المقسوم

تعصور بين ١٠٠٠ بر ١٠٠٠ اعنى بن ٨ × ١٠٠٠ بر ٢٥٠٠ على ٨ منعصرا بين ٢٠٠٠ على ٨ منعصرا بين ٢٠٠٠ على ٨ منعصرا بين ١٠٠٠ على ١٠٠٠ أنسوة ١٠٠٠ منارح القسوة القسوة ١٠٠٠ منارح القسوة القسوة

مزالمات

ولاجل بان رقهما "ت خارج القسمة بالاحظا أن عدد وي مؤلف من حاصل ضرب ما ت خارج القسمة في المقسوم عليه وهو ٨ ويما حفظ من الما ت المن أنكن فت سبلها من ضرب فشرات خلاج القسمة وآحده في المقسوم عليه فينتج من ذاك أنه اذا كان عذا العدد المحقوظ اقل من المقسوم عليه الكائن في وي بازم بالفرورة أن يكون المضاءف الاكبر المقسوم عليه الكائن في وي عبارة عن حاصل ضرب الرقم الاول من خارج القسمة في المقسوم عليه الذي على المقسوم عليه وهو ٨ و بناء على ذلك تسهل البره نسه على المضاءف على المقسوم عليه وهو ٨ و بناء على ذلك تسهل البره نسة على أن العدد المحقوظ من المات (المتحسل من ضرب عشرات خارج القسمة وآحاده في المقسوم عليه وهو ٨ و بناء على ذلك تسهل البره نسة على أن العدد المعبر عنسه وهو ٨ وذلك لان العدد المعبر عنسه ومعلم الذي هو ٨ وذلك كان ضربه في المقسوم عليه على الذي هو ٨ و ينتج حاصلاا قل من ٢٠٠٠ كان ضربه في المقسوم عليه الذي هو ٨ و ينتج حاصلاا قل من ٢٠٠٠ كان ضربه في المقسوم عليه الذي هو ٨ و ينتج حاصلاا قل من ٢٠٠٠ كان ضربه في المقسوم عليه ما ت ت

وسعبت كان عدد و عدم هوالمضاعف الاحسكير للمقسوم عليه المفهم في في عدد وعدم الذي يعتوى على ما تنظر جالقسمة ينفي من قسمة و على م وقمما تنظر جالقسمة وهو و

وذلك لانه لما كان المقسوم الذي هو ٢٦٥٤ منعصرا بين ٤٠ و ٨٤

ما تاعنی بین ٥ ما ت × ٨ و بین ٦ ما ت × ٨ كان خارج قسمة ٤٥٣٦ على ٨ منعصرابین ٥ و ٦ ما ت فادن يكور خارج القسمة مؤلفامن ٥ ما تنزاندا بعض عدد من العشرات والا عاد

وعوضاعن تقسيم المضاعف الاكبرلعدد ٨ المنصرفي ٥٥ على ٨ تول المسئلة الى المبعث عن عددمرات انحصار ٨ في ٥٥ وهذه الطريقة المهارمي الاولى فيكون رقم ٥ الناتج هوما تشارح القسمة المطاوب

وحيث علمرقم ٥ الذي هوما تنارج القدمة ولزم البحث عن ألاقة عشراته وآحاده ولاسظ أن المقسوم وهو ٢٥٣٦ مؤلف من ثلاثة حواصل جرئيسة فاتجة من ضرب ٥ التي هي ما تنارج القسمة وضرب عشراته وآحاده في المقسوم عليسه الذي هو ٨ فاذ اطرح من هذا المقسوم ١٠٤ ما تن وهو حاصل ضرب ٥ التي هي ما تنارج القسمة في المقسوم عليسه بكون الباقي وهو ٣٦٥ محتويا على الحاصلين الجزئين وهما حاصل ضرب عشرات خارج القسمة وآحاده في المقسوم عليسة ولامانع من اعتبار الباقي الاقل وهو ٣٦٥ مقسوما جرايا جديدا مؤلفا من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٣٦٥ مقسوما جرايا جديدا مؤلفا من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٣٦٥ مقسوما جرايا جديدا مؤلفا من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٣٦٥ مقسوما جرايا جديدا مؤلفا من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٣٦٥ مقسوما جرايا جديدا مؤلفا من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٣٦٥ مقسوما جرايا جديدا مؤلفا من حاصل ضرب المقسوم عليه وهو ٣٦٥ مقسوما جرايا جديدا مؤلفا من وآحاده عن عشرات خارج القسمة المكلي وآحاده

فتوول المسئلة حائد الى قسمة هي العشرات وحيث كان لا يحتي وجود الا تحد العلمان خارج القسمة هي العشرات وحيث كان لا يحتي وجود حاصل شرب عشرات خارج القسمة في المقسوم علمه الذي هو ١١ التي هي عشرات المقسوم الجزي وهو ١٣٥ وكان ضرب رقم آحاد خارج القسمة في المقسوم علم وهو ١٠ وكان ضرب رقم آحاد خارج القسمة في المقسوم علم وهو ٨ يعطى عدد امن العشرات يعقظ ويكون اقلمن ١٠ × ٨ اومن ٨ عشرات فان رقم عشرات خارج القسمة يتمصدل المحت عن عدد مرّات المحصار المقسوم علم هو هو ٨ في ٥٣ ويتمصدل المحت عن عدد مرّات المحصار المقسوم علم هو هو ٨ في ٥٣ ويتمصدل المحت عن عدد مرّات المحصار المقسوم علم هو وهو ٨ في ٥٣ ويتمصدل المحت عن عدد مرّات المحصار المقسوم علم هو و كان مرات فان رقم عشرات عن عدد مرّات المحصار المقسوم علم المحت عن عدد مرّات المحت المحت عن عدد مرّات المحت عن عدد مرّات المحت عدد مرّات المحت عن عدد مرّات المحت عدد مرّات المحت عن عدد مرّات المحت المحت عدد مرّات المحت عدد المحت المحت عدد المحت عدد المحت عدد المحت المحت عدد المحت عدد المحت المحت عدد المحت

فيتصل ٦ قادن يكون ٦ هو رقم عشرات خارج القسمة الكلي فاذا طرح خاصل ضرب ٨ × ٦ عشرات او ٨٤ عشرات من ٥٢٦ دل الباقى وهو ٨ فى وقم آحاد دل الباقى وهو ٨ فى وقم آحاد خارج القسمة فيتحصل حينتذ هدذا الرقم المذكور بقسمة ٢٥ على ٨٠ في نتيج ٧ قادًا طرح حاصل ضرب ٧ فى ٨٠ من ٥٦ كان الباقى الاخرص فرا

فاذا ترن الطالب على قسمة عسدة ارفام على رقم واحد الاستغنى عن وضع المقسومات الجزئية فاذا أراد في منالنا هذا المتجادا رقام خارج قسمة ٢٥٣٦ على ٨ يقال ثمن ٤٥ ما ت هو ٥ ما ت بالنظر لعدد ٤٠ فيضع ٥ ما ت في خارج القسمة و يبق ٥ ما ت الا عشرات اذا أضيفت الى ٣ عشرات من المقسوم فتج عنها ٥٣ عشرات فيقال حينند ثمن ٥٣ عشرات في خارج القسمة و يبق ٥ عشرات الا منالذ أن قارج القسمة و يبق ٥ عشرات الا منالذ أن قارج القسمة في تعصر لمن ذلا خارج القسمة المكلى الدون ياق فيضع ٧ في خارج القسمة في تعصر لمن ذلا خارج القسمة المكلى الحدون ياق فيضع ٧ في خارج القسمة في تعصر لمن ذلا خارج القسمة المكلى المورود ٢٥٥

وبالجلة فتضمر العمامة أيضا بأن يقال عن وما وي وساوى ٥ بالنظر لعدد

ويقاله ويقائل ويقائل والمناوى ويقاله والمناوى ويقائل العلد الما فتوضع ويقائل وويقال عن المناوى المناوى المناوض ويقال عن المناف المناف

YFO	<b>LYTYX</b>	
37%	5041	
	AY7PI •	
	14-1	
	A577.	
	<b>A</b> F77	

م يبرهي كافى المثال الاول لاجل سان جنس الآحاد العلما من خارج القسعة ويصف أولافى المقسوم عن الجزء الذي يعتوى على حاصل ضرب الاحاد العلما من خارج القسعة فى المقسوم عليه وهذا الماصل مؤلف من آحاد منزلة الماد الرقم المطلوب في المرم وجوده حينت ذفى المقسوم ولا يمكن أن يكون اصغر من المقسوم عليه وينصصل حيث ذمن المقسوم وهو ٢٧٨٧٨ المؤو المؤوالذي يعتوى على حاصل ضرب أول رقم من يسار حارج القسمة فى المقسوم عليه والمحرب القلمة من يسار ٢٧٨٧٨ ليكون المعدد المائي في ذلك هربر المقسوم المحتوى على حاصل ضرب وقم الاحدد المائي في ذلك هربر المقسوم المحتوى على حاصل ضرب وقم الاحدد العلما من خارج القسمة فى المقسوم المحتوى على حاصل ضرب وقم الاحدد العلما من خارج القسمة فى المقسوم المحتوى على حاصل ضرب وقم الاحدد العلما من خارج القسمة فى من جنس المات الملم من خارج القسمة هى من جنس المات

وزال لانه الماسكان المقسوم وهو ۲۲۸۷۸ منيصرا بين م ۲۵۰۰ و ۱۰۰۰ د ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ د ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ د او المات د ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ د المات د ۱۰۰۰ فعلی هذا توسیم ون الا حاد العلما من تاریح القسمة من منزله المات د ۱۰۰۰ فعلی هذا توسیم ون الا حاد العلما من تاریح القسمة من منزله المات د المات د

ولا جبل بان رقهما تشارج القسمة بلاحظ أنه سيت كان عدد ١٧٢٨ مؤلفا من حاصل ضرب ما تخارج القسمة في المقسوم عليه وهو ٢٥٥ وجماحفظ من المات التي أمكن قصسيلها من ضرب عشرات حارج القسمة واحاده في المقسوم عليه ينتج من ذلك أنه اذا كان المحقوظ اقل من المقسوم عليه الذي هو ٢٥٥ مكون بالضر و رة المضاعف الاكبر المقسوم عليه المكائن في ١٧٢٨ هو حاصل ضرب الرقم المطاوب في المقسوم عليه فعلي هذا يتصل الرقم المذكور بالرقم المطاوب في المقسوم عليه الذي هو يتصل الرقم المذكور بالرقم المعاوب في المقسوم عليه الذي هو ٢٥٠٠ في اقل مقسوم جزئي وهو ٢٨٠٠

والمستفى في اجراء العملية عن تضعيف المتسوم عليه على احتلافه و سوصل الى النتيجة بعينها بماند كردال من التجارب وهي أنه حيث كان المقدوم الجزئي الذي هو ٧٢٨ عيموي على ثلاثة حواصل جزيبة ناتجة

من ضرب ۷ و ۲ و ۱ قد هى آمادالمقسوم عليه وهو ٥٦٧ وعنه راته وما ته فى المعدد المعالي وكان المحاصل الاخبر من هذه المواصل دالاعلى ما ت كان لا يكن وجوده في المقسوم المجزق الافى ٤٤ التي هي ما ت ٢٧٦٤ فعملى ذلك يكون عدد ٤٤ مؤلفا من حاصل ضرب ٥ الذى هوا ول رقم من المقسوم عليه فى العدد المطاوب و بما حفظ من الما ت التى المطاوب المعن عن عدد مرّات المحصار ٥ فى ٤٤ كان عدد ٩ الذى يتصل دالا على العدد المطاوب او على عدد اكبر منه ولا يكن أن يدل على المد المعاول الذى هو ١٠٠ و من بت ٢٥ فى ٩ استخر منه مؤلفا ألما ذا أودت أن تخسير وقم ٩ منر بت ٢٥ فى ٩ أصد المرمن العدد المعاول الذى هو ٣٠ من من بت ١٥ فى ٩ أخسرت وقم ٨ كان حاصل صرب ١٠٥ فى ١٠ كبر من العدد المعاور مناور ١٠٥ فى ١٠٥

وحبث علنارقم ۸ الذی هوما تنارج القسمة وجب البعث عن قصیل وقیه الاخبرین فیلاخل آنه لما کان المقسوم الذی هو ۲۲۸۷۸ مؤلفا من ثلاثة مواصل جوتی تناجی تنارج القسمة وهی ۸ ومن ضرب عشرانه وآحاده فی المقسوم علیمه الذی هو ۲۳۰ فاذاطرحت من هذا المقسوم اول حاصل جزئ وهو ۲۳۰ فی ۸ ما تناو ۸ فی ۲۳۰ ما تناو ۸ است و جدت الباقی الذی هو ۲۹۸ فی ۱۹۲۷۸ فی المعتوی الاعلی حاصل ضرب کمن عشرات خارج القسیمة وآحاده فی المقسوم علیمه فاذن یکن اعتبارا ولیاق و هو ۱۹۲۷۸ کقسوم جزئی جدید مؤاف من حاصل ضرب المقسوم علیمه و هو ۲۹۲۸ فی خارج قسیم جزئی ترسی ون عشرانه و آحاده عین عشرات خارج القسیمة الکلی قسیم جزئی ترسی ون عشرانه و آحاده عین عشرات خارج القسیمة الکلی قسیم جزئی آنسیکون عشرانه و آحاده عین عشرات خارج القسیمة الکلی می آلی در ۱۹۲۷ می المی می می المی در ۱۹۲۷ می می المی در ۱۹۲۷ می می المی در ۱۹۲۰ می می المی در ۱۹۲۰ می می می در ۱۹۲۸ می می در ۱۹۲۸ می می در ۱۹۲۸ می د

فيول الامرسيندالي قسمة ١٩٢٧٨ على ٥٦٧ ويعسلمن أول وهدأنالا تهادالعلمامن خارج القسمة تكويزون جنس العشرات ولاجل تحصيل هدد العشرات بالاحظ أنحاصل ضربهافي المقسوم عليه الذي هو ١٩٢٧ الذي هوءشرات المقسوم وهو ١٩٢٧٨ ويلاحظ ايضاآندحيث كأن المحقوظ من العشرات المصدل من ضرب رقم آمادخارج القسمة في القسوم عليه الذي هو ٢٦٥ اقدل من ١٠ × ١٦٥ اومن ٥٦٧ عشرات فبالمث عن عدد مي ات المحساد ٥٦٧ في ١٩٢٧ يجسل منشذرتم عشرات خارج القسمة فلذالزم سان عدد ١٩ فيكون عدد ٣ - المعصل دالاعلى رقم مرات الخصاره في عشرات خارج القسمة اوعلى رقم اكبرمنه ولاجل اختبار رقم ٣ المذكور يضرب ١٧٠٥ في ٣ فيصيكون المامسلوهو ١٧٠١ اصغرمن ١٩٢٧ أللك كان هدندا والرقم هو عشرات تناوح القسمة ولما كان المامل الذي هو ١٧٠١ دالاعملي عشرات لزم طرح ١٧٠١ عشرات من ١٩٢٧٨ وحدث ان الساقي وهو ٢٣٦٨ هو حاصل ضرب المقسوم علسه فحارقم آ مادينارج القسمة يتعصيل هددا الرقم بقسمة ٢٢٦٨ على ١٦٧ والأخصر أن يقسم ٢٢ على ٥ فيسدل عدد ٤ المصل على آماد خارج القسمة الكلى لانه بطرح ماصل ضرب ع في ٢٧٥ من ٢٢٦٨ يكون الباقي مسفرافاذن و ١٨٣٤ هوخارج القسمة المطاوب

وفى اجراء العملية لاتوضع الاالارقام التى لابدمنها فى تكوين المقاسم الجزئية وهى ١٩٢٧ و ١٩٢٦ جيث بكون اجراء العملية على هـنا الوجه المنتصر

	074	£YCAYA
<del>(</del>	278	2047
		¥781.
		14-1
		<b>AF77</b> •
		<b>A</b> \$77
		• • • •

وسيث ان المقسوم الجسزق الاقل وهو ١٩٢٨ يعتوى ٨ مرات على المقسوم عليب وهو ٥٦٧ يوضع رقم ٨ في خارج القسمة ويطرح حاصل ضرب ٨ في ١٩٦٠ أو ٢٥٣١ من ١٩٢٨ ثم ينزل من المقسوم رقم ٧ ويوضع على عين الباقي الذي هو ١٩٢ فيتم سل المقسوم الجزئ الشاني وهو ١٩٢ الذي بقسمته على ١٩٣٠ يغتج ٣ وهو ثاني رقم من ارقام خارج القسمة المطلوب ثم يطرح حاصل ضرب ٣ في ١٦٥ او ١٩٠١ من ١٩٢٧ ثم يسنزل من المقسوم رقم ٨ ألا خير ويوضع على عين الباقي الذي بقسمته على ١٩٦٧ ينتج ٤ وهو الجزئ الثالث وهو ١٩٢٨ الذي بقسمته على ١٩٦٧ ينتج ٤ وهو آخر ارقام خارج القسمة الكلى ثم يطرح حاصل ضرب ٤ في ١٥٦٧ من ١٩٢٦ فيكون الباقي الاخير مقوا

(٢٦) يتومسل ماذكرناه من البراه من المتقدّمة الى هدنه القاعدة المطردة وهي أنه متى أردت قسعة اى عددعلى آخر فضمع المقسوم عليه على بساد المقسوم غليه خطا آخر فضم المقسوم عليه خطا آخر فضا المقسوم غليه خطا آخر فضا المقسوم غليه خطا آخر فضا أرفضا أرفضا من خارج القسمة المطاوب الذى تضعه تحت هدذا الخط م خدا رقاما كافية من دسار المقسوم المكون العدد المأخوذ محتو ياعلى المقسوم عليه وابحث عن العدد الذى بدل على عددم ات المحسار المقسوم عليه في المقسوم المجزئ المذكور فتحدهذا العددهو اول رقم من خارج القسمة من الجهة المسرى فضع المذكور فتحدهذا العددهو اول رقم من خارج القسمة من الجهة المسرى فضع

الرقم الذكور تعت المقسوم عليه واضرب خارج القسمة فيه وضع عاصل ضربه ما تعت المقسوم الجزف الاولدوارس خطاا فقيا تعت هذين العدد يَن أطرح الاسفل من الاعلى وضبع الباقي في ون العلى يبنه اقل وقم من ارقام المقسوم المحرفيه العملية في مسل حيث المقسوم الجزف الثاني من التقارع العملية عليه كاابر يتها على المتقدم في تجمن ذلل الرقم الكانى من ارقام خارج القسمة فضعه على عين الرقم الاقل واسترفى العملية على هذا المتوال حتى تنهى القسمة فضعه على عين الرقم الاقل واسترفى العملية على هذا المتوال حتى تنهى جينغ اوقام المقسوم عليه كان احد المقاسم الجزئية اقل من المقسوم عليه كان وقم خارج القسمة المقابل له صفرا

(٢٧) عوضاعن أن يوضع في ابوا عليه الطرح تعت كل مقسوم بورقي حاصدل ضرب المقسوم عليه في الرقم المقابل له من خارج القسمة يجتنب وضع ذلك الحاصل وبسال في تلك العسملية طريقة محتصرة (مشابه الطريقة غرة ١٥) تطبق على هذا المثال وهو

من ۲۲۸ أن يرادطرح ۸ امثال ۲۲۰ الباقی ۱۹۲

قالطاوب في هدد المثال أن تطرح من ٢٧٦٤ الحواصل الثلاثة الجزئية وهي خاصل ٨ في ٧ آحاد و ٨ في ٦ عشرات و ٨ في ٥ ما توحيث انه لايكن طرح الحماصل الجزئي الاول الذي هو ٨ في ٧ ما توحيث انه لايكن طرح الحماصل الجزئي الاول الذي هو ٨ في ٧ من ٥٦ من ١٩٥١ نضيف الى هدد العيدد ٥ عشرات في في صل ٨٥ من ٨٥ ونذع الباقي وهو ٢ متت و قم الاسماد وهو ٨ لعسكن اذا اضفنا ٥ عشرات الى ١٩٧٨ وجعد فاالباقي وهو ٨ لعسكن اذا اضفنا ٥ عشرات الى ١٩٧٨ وجعد فاالباقي مقد أروا لم في ان نفيف ٥ عشرات الى المحاوا المطروح فيول الامرالي اعتباره في العشرات المست كم فوظ يازم ضعه الى المحاصل الجزئي الامرالي اعتباره في العشرات المست كم فوظ يازم ضعه الى المحاصل الجزئي

النالى الذكويو لم في ته عشرات قبل طرحه وسيثان عدد ٨ في ٦ مضافااليه ٥ يعطى ٥٣ لمنعبِّم الاالى طرح ٥٣ عشرات به فی ه ما تنمن عدد ۲۲ الذی هوعشرات ۲۲۸ ولاجلطرح ٥٣ عشرات بازم أن نضف ٢٠ ما تاى ٢٠ عشرات الى عدد ٢ الذى هوعشرات ٤٧٢٨ ثمنطرخ ٥٣ عشرات من ٦٢ عشرات ونضع البافى وهو ٩ عشرات تعت عود العشرات الكن باضافة ٦ ما تالى المطروح منه يزيد الباقى الكلى بقدر ٦ ما ت فلاجل تنقيصه دلالالقداريان أن نضيف ٦ ما تالى الحاصل الجزَّق وهو ٨ في ٥ ما ت الذي لم يق للطرح غيره فيتعصل ٤٦ ما ت فنطرح ٤٦ ما ت من ٤٧ التي هي ما ت ٤٧٢٨ ونضع الباقي وهو ١ ما ت تحت عودالما توبهذا يتصل الباق الكلى وهو ١٩٢ إوهدذه الطريقة التي سلكاها في طرح صدد ٥٦٧ مكررا ٨ مرات ٧٢٨ تول بالاختصارالي هذه العدملية بأن نقول ٨ في٧ ينتم ٥٦ ٥٥ من ٥٨ ييني ٢ و ٨ في ٦ ينتج ٨٤ و ٥ محفوظة يتعصل ٥٣ و ٥٣ من ٦٢ يتني ٩ و ٨ في ٥ ٠٤ ، عفوظة يتعمسل ٤٦ ، ٦٤ من ٤٧ يبتى ١ وعوجب هدد الطريقة يعسلم أن اجراء علمات قسمة ١٨٧٨ على الاه يكون على هذا المنوال

مقسوم مقدوم عليه ۱۹۲۷ تاری القیمة ۱۳۲۸ ماری القیمة

الباقىالاخير

(٢٨) يكنى فى جه الرقم الموضوع فى خارج القسمة لا تقاآن يكون حاصل ضرب المقسوم عليه فى الرقم المدخص وريمكن طرحه من المقسوم الجزئ المقابل له وأن يكون الباقى اقلمن المقسوم عليه فان زاد الباقى على المقسوم عليه كان الرقم الموضوع فى خارج القسمة اصغر من الرقم المطاوب ولو بواحد

وذلك لان المقسوم عليه يصر سنتذم تعصرا في المقسوم المزي ولوم وواسدة ولاجهل معرفة عددمر ات المحصا والمقسوم عليه في المقسوم المؤتى تصتعن عددمر ات انعصارا ول وقم من المقسوم عليه في أول وقيمن المقسوم المؤيي اوفى رقيه الاولين اذا حسكان المقسوم المؤتى يعترى على ارقام بقيدوارقام المقسوم علمه اويزيد صنه وقياوا حدا فالعدد الناتج يدل على الرقم المكايل اذلك المقسوم الحزق من خارج القسمة اوعلى رقم اكبيت ولاعكن اصلاعه عسل رقم اصغرمنه ومنى علنا بالتعرية أن الرقم المتعصل اكبرمن الرقم المطاوب فاتسا تنقص منه واحدابعد واحد وهكذاعلى التوالى حتى لا يكون ماصل ضرب المقسوم عليه فى الرقم الحارى فيه التعربه اكبرمن المقسوم الحزنى المقابلة واذا كان المطاوب سان حسع ارقام خارج القسمة المتوالية يدون تجرية مازمأن المنتظ أندست كان المقس ومعلسه لا ينعصر اصلا اكثر من تسبع مرّات في كل مقسوم برق بكني أن نواف بدولا من الحواصل الناهية من ضرب المقسوم عليه في الاعداد ذات الرقم الواحد وبالوقوف على هذا المدول وظهرا كبرمكرو من المقسوم عليه الكائن في المقسوم المؤتى الحارى فيسه العملية وينتج من ذلال رقمنارج القسمة المقابلة وهدأ الجدول المحتوى على المواصل الناتعة من ضرب المقسوم علسه فى الاعداد ذات الرقم الواحد بعرف به فائدة اخرى وهي جعدل القسمة طروحامتوالية واستعمال ذلكمهم فحورة مااذاكان المقسوم محتوياعلى عددة ارقام فيسلام اذن أن وصطولا خارج القسمة ايضا المحتوياعلى جلد ارقام

ويمكن تأليف هـذا ألحدول باضافة المقسوم عليه المانفسه اى تضعيفه عدّة مرّات متوالية مثلاا دُافرضنا أن ٧٦٥ هوالمقسوم عليه فباضافته الى نفسه بدل المجموع الذى هو ١١٣٥ على تمكر برالمقسوم عليه الذى هو ١١٣٥ من تين و باضافـة ٧٦٥ الى ١١٣٤ يدل المجموع الذى هو ١٧٠١ على تمكر بر ٧٦٥ ثلاث من ان وهل جرّا

(٢٦) يسهل داها أن نعين من المقسوم الجزالذي يشقل على حاصل ضرب

المذكوبلكندا كانت الحواصل الجزئية الناقبة من ضرب المقسوم عليسه المذكوبلكندا كانت الحواصل الجزئية الناقبة من ضرب المقسوم عليسه في بقية ارقام خارج القسمة ممتزجة بالمقسوم كان لا يكن مشاهدة هذه الحواصل في المقسوم الكلى وهذا مانىع من العاديقية ارقام خارج القسمة بدون واسطة قبل قعصبيل رقم آ حاده العلما فاذن يلزم أن نبدأ بالبحث عن اول رقم من ارتام خارج القسمة من الجهة النسرى

(٣٠) يازم في اجراء اي علية من علمات القسمة آن يكون المقسوم مساويا المقسوم عليه مضروبا في خارج القسمة المتصل بزيادة الباقي المقابلة وشوسل الى هذا الباقي بكوت القطرح على التوالى من المقسوم جبيع المواصل الجزئية الناتجة من ضرب المقسوم عليه في الارقام الموجودة في خارج القسمة وهذا بول الى أن نطرخ من المقسوم الحاصل الكلى الناتج من ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة المتصل وحينة ذيدل الباقي المقابل لهذا الخارج على التفاضل بين المقسوم وخاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة المتصل وبهذا بين المقسوم وخاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة المتصل وبهذا تتضم المقاعة من المذكورة

(٣١) قدفرض فى الامتساد المتقدّمة أن المقسوم يسناوى ما مسل ضرب المقسوم عليه فى عدد صعبح وحيثة ذيكون الباقى الاخير بموجب قاعدة (٢٦) المعلودة صفرا وحيث حسكان المقسوم يساوى ما صل ضرب المقسوم عليه فى العدد العصيم المتصل فى خارج القسمة كافى نمرة (٣٠) بقال حينتذان خارج القسمة تعلى المقسوم عليه مكل قسمة على المقسوم عليه وكل اقباد العدد يقبسل القسمة على عدد آخر فان قسمة العدد الاول على الثانى يكون باقيها صفرا بحيث يكون المقسوم هو حاصل ضرب المقسوم عليه فى عدد صيم

لكنايس هذا الشرط مطردا فانه من قسم عدد على آخو فالغالب أن المقسوم لا يكون مساويا لماصل ضرب المقسوم عليمه في عدد صحيح وفي هذه الصورة لا يحسكون الباقى الاخرص فرابحوجب فاعدة (٢٦) وحدث ان المقسوم

يساوى حاصل ضرب المقسوم عليه فى العدد العصبي المتصل في خارج المقسمة بزيادة الباقى الاخدير المذكور الذى هو اقل من المقسوم عليه في خارج القسمة المقسوم حيثة في خارج القسمة المتصل وحاصل ضرب المقسوم عليه في خارج القسمة الذكور مضافا المسه واحد فالذا قبل ان العدد المحديم المتصل في خارج القسمة هو خارج القسمة المحديم المتحديم المتحديم

ومتى كان هناك كمة متصرة بين عددين صحيحين متواليين فان هدين العددير الصحيح برائد الكوية مشدلان اكان المطاوب قسمة ٢٥ على ٧ فانه اذا ضرب خارج القسمة في ٧ نزم أن يتحصل ٢٥ وجيت ان ٢٥ واقسع بين ٧ في ٣ وربيت ان ٢٥ واقسع بين ٧ في ٣ وربيت ان ٢٥ واصغر من ٤ واصغر من ٤ واضغر من ٤ وسمة والمقسمة والمقسمة والمقسمة والمشمة وا

ويازم أن ولاحظ أن ماذكر ناه من البراه من قيان المجاد خارج القسم في صدورة ما اذا كان المقسوم هو حاصل ضرب المقسوم عليه في عدد صحيح يجرى ايضا في صورة ما اذا كان المقسوم منعصرا بين حاصلي ضرب المقسوم عليه في عدد ين صحيحين متوالين وفي هذه الصورة تستعمل القسمة لا يجاد عليه الصحيح من خارج القسمة وسياتي الدن الصحيح من خارج القسمة عليه خارج القسمة عليه خارج القسمة عليه خارج القسمة عليه خارج القسمة المعارج المعارج

(۳۲) یکنی فی قسمه آی عدد علی حاصدل ضرب عدة عوامل آن بقسم دلا العدد علی العوامل الملا کورة علی التوالی و هده الخاصد به هی نتیجه قاعدة غرة (۱۷) فعلی هدا اذا حکان المطاوب قسمه ۱۰۵ علی عدد ۱۰۵ الذی هو حاصدل ضرب عاملی و قاقسم اقلا ۱۰۰ و

على ٥ فيكون خارج القسمة ٢١ شماقسم ٢١ على ٣ فيكون ٧ هو خارج قسمة ١٠ على ١٥ المطلوب خارج قسمة ١٠ على ١٥ المطلوب

# * (ميزان القسمة)*

(٣٣) بكنى في اختبار صحة القسمة أن بضرب المقسوم عليه في العدد السميح المتحصل في خارج القسمة و بضاف الباقي الاخبر الى الحاصل المذكورة بكون المجموع مساويا للمقسوم كافى نمرة (٣٠)

مثلااذافرض نا أنه تعصل من قسمة ٢٢٨٨٧ على ٥٦٧ خارج القسمة العملية فالنافضرب القسمة العملية فالنافضرب من في ١٣٥ م نفسيف الى الحاصل الذي هو ٢٢٨٧٨ الباقى ٥٦٧ في ١٨٣٤ م نفسيف الى الحاصل الذي هو ٢٢٨٧٨ الباقى

وهو ٩ قان كان الجموج مساو باللمقسوم كان حارج القسمة صحيحا (٣٤) من المعاوم انه كل كبرالقسوم وصغر المقسوم عليه كبرخارج القسمة و بالمكس اعنى انه كلم خرالقسوم وكبرالمقسوم عليه مغرخارج القسمة (٣٥) كل كبر المقسوم و بنى المقسوم عليه على حاله كبرخارج القسمة بقدرما كبر وكل كبرالقسوم عليه و بنى المقسوم عليه من المرات و بالعكس اعنى كلما صغر المقسوم و بنى المقسوم عليه و المقسوم عليه و المقسوم عليه و المقسوم عليه و المقسوم عليه المرات القسمة بقدر ما صغره المقسوم عليه من المرات

فعلى هذا اذاضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه فى عددوا حدد ا وقسماعلى عددوا حدلا يتغير خارج القسمة بل يق على حاله

تنبيه به اذا كان المقسوم والمقسوم عليه منتمين باصفار المهدة اليئ التحديث من اصفار الا توفيدي الرائد أن تحدث من اصفار الا توفيدي خارج القسمة على حاله لا يتغيير لان ذلك بؤل الى قسمة المقسوم والمقسوم عليه على عدد واحد كافى غرة ٧ فعلى هدذا يكون خارج قسمة ٢٠٠٠ هو عين خارج قسمة ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ هو عين خارج قسمة ١٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠٠٠ على ٢٠٠ على ٢٠

(٣٦) اذازادالمقسوم اونقص بقدرتكرارالمقدوم على مرةاوا كثرفان

المزء العديم من مارج القدمة بزيد أو مقص قدر عدد تكرا والمقد ومعلمه وأمانا في القدمة فلا يتغير لان المغر والعديم من ما درج القدمة ولا يتغير لان المغر والعدم ان القدم علمه في المقسوم

مشلاحیث ان قسمت ۳۸ علی ۰ خارجها العصبیم ۷ والباقی ۳ فاذا آضیف حاصل ۶ فی ۱ الی ۳۸ تحصل ۶۸ و بقسمه ۲۸ علی ۰ بنصل ۱۲ و بقسمه ۱۳ علی ۰ بنصل الخارج العصبیم وهو ۷ با ۲ ای ۱۳ بدون آن یتغیر الداقی المذکوروهو ۳

(۳۷) اداضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه فى عدد صحيح مقروض وقسم حاصل ضرب المقسوم في دلك العدد على خاصل ضرب المقسوم عليه فى العدد المذكور فان الجزء الصحيح من خارج القسمة لا يتغير الاأن باقى القسمة النائية يساوى باقى القسمة الاولى مضرو بافى المدد الصحيح المقروض

مشلاحت ان قسمة ١٣ على ٥ خارجها ٢ فواقيها ٣ فعدد ١٣ على ١٠ خاد خير كل من الطرف بن في ٤ كان ١٣ ٢ × ٤ = ٥ × ٢ × ٤ + ٢ × ٤

وحیثان ۰ × ۲ × ٤ = ۰ × ٤ × ۲ کافی نمسرة ۲۱ نده سر ۱ م × ۲ × ۶ = ۰ × ۱ م کافی نمسرة ۲۱

فعدد ۱۳ × ٤ = ٥ × ٤ × ٢ + ٣ × ٤ وهـ نعالم المنساوية الاخسيرة تدل على أنه عوضاءن قسمسة ۱۳ على ٥ التى خارجها ٢ وباقيها ٣ يلزم قسمة ١٣ × ٤ على ٥ × ٤ فيكون عدد ٢ هوايضا الجزء الصميح من خارج القسمة غسيراً ن باقى القسمة الثانية يكون ٣ × ٤ لان ٣ × ٤ اقل من المقسوم عليسه الجسديد الذي هو ٥ × ٤ وبذلك تنضيم المعاصية المذكورة ويثبت المطاوب

الدى هو كا بريد وبدال المصيم العاصبة الدورة و يباب المعاوب (٣٨) خارج قسمة احدى قوتى عددوا حد على الأخرى بسارى هذا العددياس مساولاس المقسوم ناقصاأس المقسوم عليمه لاته لما كان المقسوم معتبرا حاصل ضرب المقسوم عليم في خارج القسعية ينتجمن عاعدة عرة (٢٤) أن أمن العدد المقروض في المقسوم يساوى أس المقسوم عليه مضافا اليه أس

خارحالقسمة

فعلى هـ ذا يكون غارج قسمة لا على لا هو لا وذلك لان حاصل ضرب المقدوم عليه الذي هو لا في غارج القسمية وهو لا بساوى المقسوم الذي هو لا

تنبيه من احتوى المقسوم والمقسوم عليه على قوقى عدد واحد فان أس هدذ العدد في خارج القسمة يتعصل بطرح أس المقسوم عليه من أس

منسلاغارج قسمة الم × لا على ٢ × ٥ يساوى الم × أه لانه بموجب التنسه الاول من نمرة ٤٢ · اذا ضرب المقسوم عليه وهو ٢ × ٥ في غارج القسمية وهو الم × ٦ ينتج المقسوم وهو الم × ٨ من في غارج القسمية وهو الم × ٦ ينتج المقسوم وهو الم ×

Ÿ

وبالجاد فتى كان المقسوم والمقسوم عليه متعللين الى عوامل فان خارج القسمة يتصل بعذف جسع عوامل المقسوم عليه من المقسوم

٩×

(٣٩) الجمع والطرح والضرب والقسمة تسمى القواعد الاربعة الاصلبة لعلم المساب وساق أن جميع العسمليات التي تتوصل بها الى حل المسائل المشكلة من هذا العمل تؤلدا عماليا جراء تلك القواعد والاربعية على اعداد الصحيصة مبهمة

#### *(البابالثاني)

فى الخراص المتعلقة بقواسم الاعداد ومكر راتها والقاسم الاعظم المشترك

# *(القصل الأول)

# * (فىخواص قواسم اى عدد ومكروانه) *

(٤٠) الاولى اذا كان لهداد اعداد قاسم مشد ترك فبموعها يكون قابلا القسمة على القاسم المذكور

وذلك أنه لما كان كل من الاعداد المذكورة مساو باللقاسم المشترك مكرداعة مرات بقد وعدد وعدد وعد وعد الاعداد الفرورة مساو بالقاسم مكرداعدة مرات بقد دوما وحدف جسع الاعداد المذكورة فيناه على ذلك من كان الجموع عبارة عن حاصل ضرب الفلسم المشترك في عدد عديم فهو منت ذا باللسمة على هذا العدد الاختر زوه و

القاسم المشترك المذكور)

مدلاحیث ان اعداد ۱۲ و ۱۰ و ۲۱ تقبیل القسمة علی ۳ فجموعها الذی ۶۸ یقبیل بالضرورة القسمة علی ۳ لائه ینتجمن هذه المتساویات وهی ۱۲ = ۶ × ۳ و ۱۰ = ۰ × ۳ و ۲۱ مرات اعنی مؤلف من ۳ مکررة ۶ مرات اعنی من ۳ مکررة ۱۲ مرات اعنی من ۳ مکررة ۱۲ مرة

المانيسة اذا كان لعددين فالتم مشترك فالفرق ينهما يقبسل القسمة على ذلك القاسم المشترك لانه لما كان كل من هددين العددين المفرق ينهما مساويا القاسم المشترك مكردا عدة من ات بقد رعد وعد وعيم كان الفرق ينهما مساويا القاسم المشترك مكردا عدة من ات بقدر ما يوجد في اكبرالعددين المقروضين فاقساعد المرات التي يمكن المصارها في أصغرهما في كون الفرق حيث شد مساويا القاسم المشترك مكردا عدة من ات بقدر عدد وعيم فاذن يكون فا الالقسمة على القاسم المشترك مكردا عدة من ات بقدر عدد وعيم فاذن يكون فا الالقسمة على القاسم

المشترك المذكور

 $r \times 0 = 10$ ,  $r \times q = r \times 7$ 

آن ۲۷ ــ ۱۵ يتألف من القاسم المشترك الذى هو ۲ مصكورا و مرات ناقصا ه مرات اعنى من قاسم ۳ مكروا و مرات اومن ۲ × و

الثالثة مجوع عدّة مكررات لاى عددمفروض هومكرود لل العدد المفروض والفرق بين مكروى اى عدد حكان هو ايضامكرود لل العددوهذا ناتج عن الملاصية الاولى والثانية علاحظة أن محكرراى عدد يقبل القسمة على ذلك العدد

الرابعة اذائركبت عدمكروات اى عدد بطريقة الجمع والطرح كانت النتجة أيضامكروذلك العددوهذا ناقع عن الخاصة الثالثة

فعلی هدذاحیت ان اعداد ۳۰ و ۲۰ هی مکرمات عدد ه یعلم آن ۳۰ + ۲۰ – ۱۰ ای ۴۰ و ۳۰ + ۱۰ – ۲۰ ای ۳۰ هی ایضامکرمات عدد ۵

اللامسة الكررات الختلفة لاى عدد تقبل القسمة على جميع قواسم ذلك العدد وبعبارة اخرى كل عدد بقبل القسمة على عدد آخر يكون ايضا قا بلا للقسمة على عدد آخر يكون ايضا قا بلا للقسمة على كل من عوامل هذا العدد الا خروهذا ناتج عن الخاصية الثالثة بملاحظة أن كل مسكر رلاى عدد مقروض بدل على مجموع عدة اعداد مساو بة للعدد المذكمة

مثلاحیث انعدد ۳۰ بقبل القسمة علی ۲ فان کلامن عاملی ۲ وهمها ۲ و ۳۰ بقسم ایضا ۳۰

السادسة اذا كان هناك بجوعمركب من بوس في كان المع أحدهما فالسم

مسترك فان الجزء الا خويقبل بالضرورة القسمة على ذلك القاسم بعينه وذلك أنه اذاطرح من الجموع (المساوى القاسم مكرواعة قررات بقدوعدد عليم ) الجزء الاقل (المساوى القاسم المذكور مكررا ايضاعة مرات بقدد عليم عدد عليم ) كان الباقى (المساوى المبروالناني من المجموع) مساويا الضرورة الهذا القاسم مكرواعة قررات وحينة في يستكون الجزء النائي قابلا القسمة على القاسم المذكور

مشلاحیثان ۲۰ الذی هو جموع عمدی ۲۰ و ۱۰ بقب ل القسمة علی ۱۰ والجز الاقل الذی هو ۲۰ بقب ل القسمة ایضاعلی ۱۰ فالجز الثانی و هو ۱۱ بقب ل بالضرورة القسمة علی ۱۰ لائه ینج من ها تین المتساویتین و هما

ox = r. ox y = ro

آنه اداطرح من مجوع ۴۰ الجزء الأقل وهو ۲۰ جسكان الباقي (الذي الدل على الجزء الذالى وهو ۱۰) مساويا ٥ مكررة ٧ مرات س ع الى مساويا ٥ مكررة ٣ مرات وحيننذ يكون ١٥ الذي هو الجزء الذالى قا بلالقسمة على ٥

السابعة اذا كان هذاك مجوع مركب من بودين المدهما يقبل القسمة على عدد والا خولا بقبل القسمة على القاسم المذكور والا خولا بقبل القسمة على ذلك القاسم كالجزء الاقرل لكان الجزء الذالي يقبل القسمة على ذلك القاسم كالجزء الاقرل لكان الجزء الذالي يقبل القسمة على وأله الفاصدة السادسة وهذا خلاف القرض

مثلا حيث ان عدد ٦ يقسم ٢٤ ولايقسم ٧ فجه وعهدما وهو ٣١ لايقيل القسمة على ٦

الثامنة العددلايقبل القسمة على عدد آخر اكبرمن نصفه لانه منى قسم العدد على نصفه كان نصفه كان خارج القسمة عناق المدعلى عدد آخر اكبرمن نصفه كان خارج القسمة اقل من ٢ كافى غرة ٢٤ فعلى هذا لا يكون خارج القسمة عدد الصحيحا

#### *(الفصل الناني)

فی بیان باقی قسمهٔ ای عدد علی قاسم من هدنده القواسم و هی ۲ و ۳ و ۵ و ۹ و ۹ و ۹ و ۱۱ هوفی البعث عن معرفهٔ حکون العدد یقبل الله عهٔ علی احد القواسم المد کورهٔ اولایقبلها به وفی المیزان بعددی ۹ و ۱۱ (۱۱ ) باقی قسمهٔ ای عدد علی ۲ هو عین بافی قسمهٔ اقرار قیم منه من الجهه المین علی ۲ هو عین بافی قسمهٔ اقرار قیم منه من الجهه المین علی ۲

ويؤخذ من ذلك أن كل عدد صحيح يكون مكرد ٢ مضافا اليه رقم آ حاده وهذه الخاصية الاخيرة نائحة من أنه يمكن تحليل الاعدد الى جزء بن احدهما بنتهى بصفر ويقب ل القسمة على ١٠ فبناه على ذلك يكون بالضرورة فابلاللقسمة على على عدد ٢ الذي هو قاسم لعدد ١٠ (كافى الخاصية الخاصية الخاصية من غرة على عدد ٢) وثانيه ما هو وقم آ حاده

فیقالمثلا انعدد ۸۷۰ هومهسکرر ۲ مضافاالسه ۷ لان ۸۷۰ = ۷ + ۰۸۰ + ۷ = ۸۰ × ۰۸ + ۷ وجینباقی قسمه ۷ علی ۲ اعنی آن وجینباقی قسمه ۷ علی ۲ اعنی آن المیاقی الله کوریکون ۱

فبنا على هدا ايكنى فى كون العدد قابلا القسمة على ٢ أن يكون اولم رقم من الجهدة اليمى قابلا القسمة على ٢ او يكون صفراو يلزم من ذلك أن وقم الاحديكون • أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨

الميءعلى ه

وبيان هذه الخاصسة كالمتقدمة يكون بتعليه لا العدد المذكور الى برين أحدهما ينتهى بصفر و يقبل القسمة على أحدهما ينتهى بصفر و يقبل القسمة على ١٠ فيقبل بالضرورة القسمة على عدد من الذي من الما يعدد الما المدد من الما يعدد الما ي

عدد ٥ الذي هو قامم لعدد ١٠ (كافي انداه سية اندامسة من غرة

على وثانيهماهورقم آحادا لعدد المذكور فعلى هذا يكون باقى قسمة ٢٥٩ على ٥

فعل هذا یکون باقی قسمة ۲۰۹ علی ٥ هوعین باقی قسمة ۹ علی ٥ أعنی ٤

و بناء على هذا يكنى فى تسبكون العدد قابلاللقسمة على و أن يكون أول الرقامه من الجهة البيني قابلاللقسمة على و أو يكون صفرا وهذا بسئازم أن رقم الا تحاديكون و أوصفرا

تسبة به يكن فبالبرهنة بالطريقة السابقة على أن العدد يكون فابلاللقسمة على المرابعة المعلق المرابعة المنابعة الم

مشلاحیث انه یمی نقلیل ۱۳۶۳ الی ۲۶۰۰ به ۱۰۰ اوالی الله ۱۰۰ به ۱۰۰ به الفسیمه علی الله به ۱۰۰ به بالفسیمه علی عددی ی و ۲۰ الله بن هما قاسماعدد ۱۰۰ کافی الخاصیه الخاصیه من نمرة ۶۰ فیاقی قسیمه ۲۷۲ علی ی او ۲۰ الخامسیه من نمره ۲۰ علی ی او می هو مین افی قسیمه ۲۲ علی ی اوعلی ۲۰ وحیث ان عدد ۲۲ می یقبل القسیمه علی ی ولایقیل القسیمه علی ی ولایقیل القسیمه علی و ولایقیل القسیمه علی و ولایقیل القسیمه علی ۲۰ قالعدد ۲۲۲۲ بقیل القسیمه علی و ولایقیل القسیمه علی ۲۰ قالعدد ۲۲۲۲ بقیل القسیمه علی ۶۰ ولایقیل القسیمه علی ۲۰ قالعدد ۲۲۲۲ بقیل القسیمه علی ۲۰ ولایقیل القسیمه علی ۲۰ ولایقیل القسیمه علی ۲۰ ولایقیل ۱۰۰ و در القسیمه علی ۲۰ ولایقیل القسیمه علی ۲۰ ولایقیل ۱۰۰ ولایقیل ۱۰ ولا

(۱۲) بلزم في ايجاديا في قسمة أي عددعلى ٩ ان نضم ارقام العدد الذكور الى بعضها فان كان المجموع أقل من ٩ كان هو الباقي المطاوب

وان كان مساويالعدد ٩ كان الباقى صفر اوان تجاوز ٩ أجرينا عليه العملية بجمع ارقامه كا أجريناها على العدد المفروض وهكذا حتى شومل الحرجوع لا يتجاوز ٩ فتى كان المجموع الاخبر أقل م ٩ دل على الباقى المطاوب وان ساوى ٩ كان ذلك الباقى صفر افعلى هذا يكون العدد المفروض فا بلالقسمة على ٩ تحقيقا

ولاجل البرهنة على هـ ذه آنه واص بلاحظ أقرلا أن الواحد المذبوع باصفار مكون مكرر و مضافا البه ١ لان

, 1 + 9 = 1.

مثلاحینان ۱۰۰۰ هومکرد ۹ مضافاالیه ۱ یکون ۷۰۰۰ المعاصل من شرب ۱۰۰۰ فی ۷ مؤلفامن مکرد ۹ سبع مرات مضافاالیه ۷ فی ۱ أعنی م مکرد ۹ مضافاالیه ۷

وذلك لان متساوية ١٠٠٠ == ١١١ × ٩ + ١ يتصل منها

وحیثان کلعددیساوی مجموع الاعداد المعبرعنها بارقامه علی اختسافها وحیثان کلعددیساوی مجموع الاعداد المعبرعنها بارقامه علی اختسافها وکل رقم معنوی پدل بوضعه علی مکرر به مضافا الید مجموع الارقام می ذلک آن آی عددیساوی مجموع مکرر دات به مضافا الید مجموع الارقام المعنویة المؤلف منها العدد المذکور و حیث ان مجموع مکرر دات به هوایشا مکرر به کافی الخاصة الرابعة من غرق (۱۰) ظهر لذا آن آی عدد صحیح مکرر به مضافا الید مجموع ارفامه المعنویة

مثلاعدد ۲۰۷ = ۲۰۰ + ۰۰ + ۷

الكن حيث انه بموجب ما تفدّم يكون ٢٠٠ مكرّر به مضافا البه ٣ مؤلفها و ٥٠٠ مؤلفها

منمكرري و مضافا اليهما ۳ + ۰ + ۲ أعنىأن ۲۰۷ يكون مكرّر ٩ مضافا المه عدد ١٥ الذى هوجموع ارفام ٣ و٥ و٧ وحسان كل عدد صحيح هومكرر و مضافا السه مجموع ارقامه المعتوية

فبافى قسمة أى عدد على ٩ هوعن افى قسمة مجوع ارقامه المعنوية على ٩ كافيمرة ٣٦

وبناعلى ذلا أذا كأن المجموع المذكور أقلمن ٩ يكون دالاعلى إقى قسمة العددالمفروض على ٩ وادا كان مساويالعدد ٩ يكون العدد المذكور مكرّد ٩ فاذن يكون بافي قسمة هـ ذا المددعلي ٩ صفراوان زاد الجسوع على ٩ أجرينا العملية على العسد الجديد كاأجر بناها على العدد المفروض ويهذا الكمفية تثعت الخاصية المذكورة

إمثلاحيثان ٢٥٠٧٠ هومكرر ٩ مضافاالمهعدد اهو جهوع ارقام ۳ و ٥ ٧ فياق قيمة ١٠٠٠، ٢٠ على ٧ اهو عين افي قسمة ١٥ على ٩ كافي غرة ٢٦ لكن حيث ان ١٥ اهومكرر ۹ مضافاالمه عدد ٦ الذي هوجموع رقبي ١ و ٥ فعدد ۲۰۰۷۰ هو حائد مكرر ۹ مضافاالمه ۲ فاذن عدد ۲ اهو باقى قسمة ٧٠٠٧٠ على ٩

تنبيهان * الاولى عكن أن تعدف جسع التسعات التي توجد عند جع الارقام المعنوية من أى عددمفروض سنان ثلاث التسديات تدل على مكررات ٩ فعلى هذا لا جل تحصيل بافى قسمة ٢٥٠٥٠٠ على ٩ تحميم أولا آرة ام ۷ و ۵ و ۵ فینجسل ۲۶ شمیمورقی ۲ يرفيج المراب معلى هذا يكون ٨ هواليافي المطاوب

والمارا والماران الماران المار آرقام ۲ و ۶ و ۷ و ۲ فیتمصل ۲۷ وسیت انجوع رقى ٢٧ يساوى ٩ فالعدد المفروض يقيل القسمة رعلى ، النبيه الذانى باقى طرح أى عددين مؤلفين من أرقام معنوية متصدة الصورة هو مكرره لانه حيث كانت بواقى تقاسم هذين العددين على ٩ متساوية فان طرح من كل من العددين المقروضين باقى قسمتهما على ٩ فالنتيجتان الحاصلتان هما مكرر ٩ فبذا على ذلك يكون فاضلهما مكرر ٩ كافى الحاصية الثانية من غرة ٩ ويكون هذا الباقى هو عين باقى العددين المقروضين كافى غرة ١٤ مثلا عدد ٢٩٦ الذى هو فاضل عددى ٢٠٣

و ۳۰۷ هومكور ۹ (وقس على ذلك ماأشهه)

اذا كان المعلوب تحصيل بافى قسعة أى عدد على ۳ فالك تعلم الرقامه المعتوية الى بعضها فان زاد المجموع على ۹ جعت ارقامه وهكذا تستر فى الجمع على التوالى حتى تتوصل الى جلة لا تتجباو ز ۹ وهذا المجموع الاخير الذى يطرح منه المكور الا كبر لعدد ۳ الممكن وجوده فيه يدل على الباقى المطاوب وعند جمع الارقام المعنوية بكن حذف اعداد ۳ و ۲ و ۹

التي هي مكر رات فاسم ٣ وذلك لانه قد ثبت آنضا أن كل عددهو مكر ه مضافا المه مجموع ارفامه المعنوية وحيث ان ٣ يقسم ٩ فكل مكر ٩ يكون أيضا مكر ٣ فاذن يكون أى عددهو مكر ٣ مضافا المه مجموع ارقامه المعنوية و بناه على هذا يكون التي قسمة أى عدد على ٣ هو عين التي قسمة مجموع ارقامه المعنوية على ٣ كافى نمرة ٣٦ ومن هذا تنتج االقاعدة المذكورة

خَننْدُلا بِل المِعِادِ الْقَاصِّمَة ٢٠٢٦٠٠ على ٣ يازم جع وقى عدد ١٤ الذى هو جموع أرقام ٥ و ٢ و ٧ و يطرح ٣ من عدد ١٤ الذى هو جموع رقى ١ و ٤ فبكون ٢ هو باقى قسمة العدد المقروض على ٣

وسیت کانعدد ۱۵ الذی هو مجموع ارتام عدد ۱۷۲۱ هومکرر ۳

مكون العدد المفروض فابلا للقسمة على ٣

فبناء على ما تقدّم يلزم لاجل أن يكون العدد قابلا للقسمة على ٣ أن يكون بجوع ارقامه مكرّد ٣

(وع) لاحل ايجاد باقى قسمة أى عدد على ١١ يلزم تصديل بجوعيز أحدهما يتألف من بعم ارقام المنازل الوترية بالابتدام الجهة الميسنى والتانى من ارقام المنازل الشقعة ثم يطرح المجموع الثانى من الجموع الاقل مضافا اليه (أى الى المطروح منه) احدمكزرات ١١ اذا اقتضى الحمال الاضافة فأن كان باقى الطرح أقل من ١١ دل ذلك على أنه باقى قسمه العدد المقروض على ١١ وان لم يكن أقل من ١١ أجريت عليه العملية كاأجريتها على العدد المفروض وه على المناق الاخدر هو الياقى المطاوب وإن كان صفرادل على ان العدد المفروض بقبل المقسمة على ١١ المفروض بقبل المقسمة على ١١

ولنبر هنا أنه من اسدا في ال عدد من الجهة العسى دل كل من احادار قام المنزلة الوترية على مكرر ١١ مضافا السه ١ ودل أيضا كل من آحاد أرفام المنزلة الشفعية على مكرر ١١ ماقصا ١ فنقول

أولا آماد المنزلة الوترية بالاسدامن المرسة النالشة هي عبارة عن

وحيثان ٩٩ يقبل القسمة على ١١ فاعداد ٩٩٩٩ و ١٩٩٩٩٩ و ٩٩٩٩٩٩ وغيرهما المؤلفة من تسعات شفعية تقبل بالضرورة القسمة على ١١

وذلكلان

9999 = 99.0 + 99 و 99999 = 99.0 + 99.0 + 99.0 و عكن أيضا أن نعتبر آحاد الرتبة الاولى كأنها مكرّر ١١ مضافا المه ١ لان ١ = ٠ × ١١ + ١ فتدل حينتذ الا حاد المختلفة من المنزلة الوترية على مكرّدات ١١ مضافا اليها ١

الساتها المنزلة الشفعية بالاسداء من الرسة الرانعية هي عبارة عن ١٠٠٠٠ الخآعني ١٠٠ × ١٠٠ , ١٠٠٠ الخ فعلى ذلك تصدل مقادرها بطريقة مشابهة للطريقة السابقة في آماد المنزلة الوترية وذلك بضرب ١٠ في المتساوية الأشة وهي ١٠٠ = ٩٩ ١ .٠٠٠ = ١٩٩٩٩ لم المؤنسكون ١٠٠٠٠ وحسان ١٠ = ١١ - ١ يكون حنتد الضرورة ١١-١١-١ و١٠٠٠ إ-١١-١٩٩٠ إ-١١-١١ إلخ وحيث ان اعداد ٩٩٠ وغورهما تقيدل القسمة على ١١ بموسم ماتقدتمى الصورة الاولى فيسع آطد المنزلة السفعية ندل على مكزرات ١١ ناقصة ١ وبناءعلى هدا حيثان كل وحدة من آحادرة ما لمزلة الوترية هي عبارة عن مسترر ١١ مضافاالسه ١ ينتجأن كل رقم معنوى من المنزلة الوترية مدل يوضعه على مكرر ١١ مضافا المه الرقم المذكور ولغنل لذلك بعدد ٢٧٤٨ فنقول حيث الرقم النالث من حدا العدد وهو ٧ يدلءلي ٧ آحادمن الرشة الثالثة أو ٧ ما تأو ٧٠٠ وان ۱۰۰ هيمكرر ۱۱ مضافااليه ۱ تسكون ۷ ما تمولفة من مكرّد ١١ المذكور سبع مرّات مضافا البه ٧ في ١ أعنى من مكرر ١١ مضافااله ٧ وأيضاحيث ان كل وحدة من آساد رقم المنزلة النسفعية هي عبارة عن مكرر ناقصا ١ ينجمن ذلك أن كل رقم معنوى من المنزلة الشفعية بدل بوضعه على مكرد ١١ نافسا الرقم المذكور ويستنغ منهاتين الخاصين الاخسرتين أن كلعدد وسيكون مكرر ١١ مضافا المدمجوع ارفام المنازل الوترية مطروحامنه مجوع ارقام المنازل الشفعية الانعلا كانت الاعدد المعدر عنها بأرقام الماذل الوتر يقع المستحررات ١١

مضافا الها تلك الاوقام بالتوالى يكون العدد المعبر عسه بجملة ارقام المهاذل الوزية الوزية مؤلفا من بجوع مكردات ١١ • ضافا البه بجوع ارقام المنازل الوزية وبعثل هذا وبول هذا الى مكرد ١١ مضافا البه بجوع ارقام المنازل الوزية وبعثل هذا يكون العدد المعبر عنه بجملة ارقام المنازل الشفعية هو مكرد ١١ ناقسا بجوع هذه الارقام وباضافة هذين الجزين المركب منه ما العدد المقروض الى بعضهما يتألف من بجوع ادقام المنازل الوترية وارقام المنازل الشغعية مكرد المشافاة المناذل الموترية مطروحا منه بجوع أرقام المنازل المنه عدد عارقام المنازل الوترية مطروحا منه بجوع أرقام المنازل المنه عدد المنه بحدوع أرقام المنازل الوترية مطروحا منه بجوع أرقام المنازل الشفعية

واذالم يكن مجموع ارقام المنازل الشفعية أقل من مجموع ارقام المنازل الورية عكن طرح المجموع الثانى من الاقل يكون العدد المقروض هومكر المعنافا البسه باقى ظرح هذين المجموعين وحيننذ يكون باقى قسعة هذا الفرق على المحموعين وحيننذ يكون باقى قسعة هذا الفرق على المحموع ارقام المنازل الورية أقل من مجموع ارقام المنازل الشفعية فان هدنه المسورة ترجع الى المتقدمة بأن يضاف الى المجموع الاقل احدمكر رات هي قدرا لحاجسة لان هذا يؤل الى اضافة محكر الما المذكور الما الموروض ولا يتغسير بذلك باقى قسمة هدذا العدد على الما كافى غرة ٢٦

فينتذننج القاعدة الذكورة بماتقدم

و بموجب هذه القاعدة يكون القي قسيمة ١٠٤٠٠ على ١١ هو ٠ + ٤ + ٢ مطروط منه ١٠٠٠ أو ١٠ - ٣ أو ٧ وكذلك يكون التي قسيمة ١٤٦٦ على ١١ هو ١ + ٣ + ١١ مطروط منه ٤ + ٢ أو ١٤ - ١٠ أو ٤ وكذلك النياتي قسيمة ٩٢٠٠٨١٩٢٠ على ١١ هو ٩ + ٨ + ٧ + ٨ مطروط منه ٢ + ١ + ٢ أو ٣٢ - ٥ او ٢٢ أو ٧ ولاجل أن يكون العدد فابلا الفسعة على ١١ يكني آن يكون الفرق الذي بين مجوى ارقام المنازل الوثرية والشفعية مكرّد ١١ أوصفر الانه ينتج من القاعدة المتقدمة أن افي قسمة هذا العدد على ١١ يكون صفرا

مثلا اذا كان ١٧٠٨١٩ هوالعدد المفروض شجمع ٩ و ٨ و ٧ التي هي ارقام المنازل الوترية فتسكون جلها ٤٦ و فجمع أيضا ١ و ٠٠ التي هي ارقام المنازل الشفعية فتسكون الحله ٢ وحيث ان ٢٢

و التي هي ارقام المنازل الشفعية فتسكون الجلد ٢ وحيث ان ٢٢ الذي هو فرق هدذين المجموعين هوم المستخرّر ١١ فعدد ١٧٠٨١٩

يقبل بالضرورة القسمة على ١١

(٤٦) منى قسم عددان وحاصل ضربه سماعلى عددوا حديثه المن ذلك ثلانه بواق فان كان حاصل ضرب الماقين الاوان أقل من المنه والمالم كان مساو بالله المالت المالة المن المقسوم عليسه فاشاشق منسه أكبر مكردات المقسوم عليسه المحصرفية فسكون النتيجة مستند مساوية الداق الثاات

ولاحل ایضاح دلگ نفرض آن العددین هما ۲۹، و ۱۵ و آن المقدوم علمه ۹ فیث آن ۶ و ۲ هما باقیاقسیهٔ هذین المهدین علی به کافی نمرهٔ ۲۴ یکون

> ۳۱ مكرّد ۹ مضافااليه ع ۲۰ مكرّد ۹ مضافااليه ۲

وحیث ان حاصل ضرب ۱۱ فی ۲۰ مؤلف من ع حواصل برتبة ناهجة من ضرب کل من برق المضروب فی می من برق المضروب فیسه اعنی من حاصل کا فی کمرور ۹ والا حاصل کا فی کمرور ۹ والا حاصل ع فی ۲ یکون حائد به معاقا الله الاربعة الدال علی حاصل ضرب ۱۱ فی ۲۰ هومکور ۹ مضاقا الله می کافی الخاصیة الثالثة من نمرة (۱۰) فاذن یکون می ۱۰۱۰ هو حاصل ضرب ۱۱ فی ۲۰ ویکون افی قسمة هذا الماصل علی ۹ هو حاصل ضرب ۱۱ فی ۲۰ ویکون افی قسمة هذا الماصل علی ۹ هو حاصل ضرب ۱۲ فی ۲۰ ویکون افی قسمة هذا الماصل علی ۹

で7十1十0で入り3×7

وحدث اله يمكن تطبيق تلك البراهين على اعداد أخرى اياما كانت فان الخاصة المذكورة تثبيت لها أيضا

(٤٧) خواص غرة ٤٣ و ٥٥ و ٤٦ تودى الى طريقة عنسرة حدة في اختمار الضرب بواسطة عددى ٩ و ١١ و ١١

فادااردت على الميزان بواسطة و فانك تبعث عن بواقى قسمة كلمن المضروب والمداسل على المقسوم علد والذى هو و فان كان حاصل من المادر بالبادرين الأولين القسال كبرمكر رات المقسوم عليه الذى يمكن المحسان فيممسا وباللباقى الثالث كانت العملية صعيدة والافلا

وطريقة الميزان وامطة ١١ شيهة منده الطريقة وأغذل الذي الين المثال الاول أن يكون المعلوب تعقيق حسك ون ٢٢٨٧٨ هو ماصل ضرب ٢٦٥ في ٤٣٤

فلاسدل على المزان واسطة ٩ نعت عن وافي قدمة كل من اعداد ٧٢٥

و ۱۳۵ و ۲۷۲۸۷۸ علی ۹ فتعبد البواقی هی و و و و و و و و و و و و درث کان و الذی هو حاصل ضرب الباقیین الاقرابن میداویاللباقی اشالث فااضرب حینشذ صحیم لاخطأفیه

ولاحدل علمه المتزان واسطة ١١ تبعث ت و ٩ و ١٠ التي هي بواقى قسمة كلمن اعداد ٢٧٥ و ٨٣٤ و ٤٧٢٨٧ ع التي هي بواقى قسمة كان ٤٥ الذي هو حاصل ضرب الباقدين الاولين. طروحا منه ١١ في ٤ مساو بالاباقى الثالث الذي هو ١٠ فالضرب أيضا عصيم لا يُعطأ فسه

المثبال الثاني أن يكون الطاوب تعقيق كون ١٥٤١ هو طاصل ضرب ٢٠١ في ٧٥ في ٢٠١

 وحدثان ٦ الذي هو ماصل ضرب الباقيين الأولين غير مساولا باقي الثالث وهو ٧ فالعملية بالضرورة فاسدة

ولاجدل علمية الميزان واسطة ١١ تبعث عن ٧ و ٩ و ٩ التي هي واقي قسمة حسك لمن ٣٢٦ و ٧٥ و ٢٤٤٥١ على ١١ وحدث ان ٦٣ الذي هو حاصل ضرب الباقب بن الاولسين عطر وحامد هو وحدث ان ٦٣ الذي هو حامد الذي هو المنافس الذي هو ١١ × ٥ غير محميم الله الذي هو ٢٤٤٥١ غير محميم

الهدد بقدرمكر و فانه بنتم من دلك آند ادا انفق أن غلطات العملية تكون على وجد معينا العملية تكون على وجد معينان المعلم السكلى المعاصل في نتيجه المضرب بكون مكرر و المنطه را المناسطة و المنطأ المنكلي المعاصل في نتيجه المضرب بكون مكرر و المنطه را المنطأ المنكلي المعاصل في نتيجه المضرب بكون مكرر و المنطه را المنطأ المذكور

مثلااداضر شا ۷ و فى ۱ و وجدنا الحياصل ۱۸٥ لميدل الميزان الواسطة و على خطافي العسملية مع أن النتيجة قد حكيرت بقدد و

وعنلهذالا يعتل المزان بواسطة ١١ اذا كانت الفاطات المتصلة على وجه بعيث بكيرا طاصل الناتج او يصغر بقد رمكزر ١١

ونست ان المقسوم ناتصا الدافي الاخير بساوى حامسل ضرب المقسوم عليه في عارج القسمة فالطرية سة المتقدمة تؤدى الى اجراء عليسة ميزان القسمة

ومتى علناالميزان بواسطة ٩ و ١١ ولميدل على غلط في العسملية كانت المتعدد عصيمة بالكلمة لانه ان كان هذاك خطافلا يمكن أن يكون الامكزر ٩ المتعدد عصيمة بالكلمة لانه ان كان هذاك خطافلا يمكن أن يكون الامكزر ٩

× ۱۱ ای ۹۹ (کاف، وه ۹۹)

منسلالنفرض أن المطساوب بصفتى كون ٤٧٣٣٧٣ هوسامسال ضرب منسلالنفرض أن المطساوب بصفتى كون ٤٧٣٣٧٣ هوسامسال ضرب

فالمزان وأسطة ٩ و ١١ لايدل على خطاف العسملية ومع ذلك فعسدد

۲۲۳۷۳ ليس هو حاصل شرب ۲۲۰ في ۱۳۵ لان الحياسيل الصيح هو ۲۲۳۸۳ فاذن الخطأ المتمسيل هو ۲۲۳۸۳ سل الصيح هو ۲۲۳۸۳ م

### *(القصل الثالث)*

فى الاعداد الاولية والقاسم الاعظم المشترك وخواص القواسم الاوليسة والمعت عن قواسم الاعداد وعن خواص الأواسم

(٤٨) العدد الاولى هو الذي لا يقبل القسمة الاعلى نفسه اوعلى الواحد

وخواص غرق و ع وما منهم ما تكون وسسلة الى التعاذ الأعداد

الاولية وذلك لامه بموجب الخواص المذكو رة تمكون الاعدد ادالمنهمية برقم من ارتام موجب عدم على مرتبع وتكون

الاستداد المنتجة عن ما في المنسمة على م وكل مستدعم الما فعليد

مكرّد ٣ فيوفا القشمة على ٣ وكل عند كان القرق بين عوع ارتام

منازلة الشدفعية وجموع ارقاممنازله الوثرية مكرر ١١ اوصفرافه وقابل القسمة على ١١ فأذن لا يكون احدهد ما الاعدد اداوليا (ماعدا ٢ ٣ ٣

٥ و ١١) فينشد لايازم العث عن الاعداد الأوليدة الافي اعداد

١٩ , ١٧ , ١١ , ١١ , ٣ , ١٩

 $\xi Y = \xi Y$ 

Yr, Y1, 7Y, 71, 09, 07, £9

1.7, 1.1, 94, 91, 14, 15, 19

181, 177, 119, 118, 1.9, 1.9

104, 101, 189, 189, 187

179, 177, 179, 177, 171

判 191 ...111

وكذلك الاعداد التي لاتقبل القسمة على عدد من الاعداد الاولية التي هي اقل من نصفها نكون أيضا اعداد الوامة لان العدد لا يكن أن يقب ل القسمة على

```
راكد وناصفه كافى انقاصية النامنة من نمرة (• ٤) وبهذه العاريقة
۲۲ و ۲۹ و ۲۱ و ۲۷ و ۲۱ و ۲۲
و ۱۱ و ۱۷ و ۷۱ و ۹۷
 ۱۰۳ و ۱۰۱ و ۱۰۱ و ۱۰۱ و
 , 187 , 181 , 187 , 118
179, 177, 177, 177, 107,
Til , 199 , 197 , 191 ,
P77 e 137
 , 777 , 777 , 777
777, 777, 777
و ۱۸۱ و ۱۱۳ و ۱۱۳ و ۱۱۳
ror, ria, riv, rrv, rrv,
و ٥٩٩ و ٣٦٧ و ٣٧٩ و ٣٨٩
و ۲۹۷ و ۱۰۱ و ۱۹۹ و ۱۹۱ و ۲۹۱ و ۲۹۱
£ 71 , £ 64 , £ 54 , £ 57 , £ 77 ,
£99, £91, £84, £74, £74,
و ۲۰ و ۱۶ و ۱۶ و ۱۶۵ و ۱۶۵
۰۸۷ , ۲۷۵ , ۲۷۵ , ۲۷۵ , ۲۷۵ , ۲۸۰
 为7.1,099,095
والعددان اذالم يكن لهماعامل مشترك فهما اوليان معاف ننذ ١٠ و ٢١
او ۲ × ٥ و ۲ × ٧ هـما اوليان معاويقال ايضاان ١٠ والى
 وحسكل عددين اولمن فهماداتما اولمان معا
وكل عددين صعيعين متواليين فهدما اوليان معا لانه لوكان لهماعامل مشغرك
```

كانفرقهما وهو ١ قابلاللقسمة على العامل الذكور كافى الخاصة الثالثة

والعوامل والقوامم التي هي اعداد اولدة تسمى أيضا بالعوامل الاولمة والقوامم التي هي اعداد اولدة تسمى أيضا بالعوامل الاولمية والقوامم الاولمة في الله والمين والقوامم الاولمة في الله والمين المرابع المر

و و ٧ هماالقاسمانالاوليانلعدد ٥٥

(٤٩) اكبرجميع القواسم المشتركة بين عدّة اعداد يسمى القياسم المستركة الاعظم المتداد

ولنبن اولاكمف أسفراج القاسم المشترك الاعظم بين عددين فنقول

لاجدل توضيح ذلك نفرض عددى ٨٤ م ١٨ فيث ان قامه المشترك الاعظم لا يتصاور ١٨ يؤل الامر الى قسمة ١٨ على ١٨ لانه في صورة مااذاأجر باعلية القسعة بدون باقريكون ١٨ هوالقاسم الشهدل الاعظير المعالوب ولايتاني ذلك في شالنا هذا لان خارج قسمة هم على ١٨ هو ١٦ وین ۱۲ فاذن یکون ۸۶ = ۱۸ × ۲ × ۱۲ کافی نمره (۳۰) وينجمن هذه المتساوية ومن خواص غرة (٤٠) أن القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ . ١٨ هوء بن القياسم المشترك الاعظم بين ١٨ . ١٢ اردان لان كل قامم مسترك بين ٤٨ ، ١٨ ، قسم كار من المحموع الذي هو ۱۸ واحد اجزائه وهو ۱۸ × ۲ (كافى الله اصدة الخامسة من عرة ٤٠) فاذن يقسم الجزء الثاني وهو ١٢ كافي الخياصية السادسية من غرة (٤٠) وأيضاحبث ان المسكول فاسم مشدرك بين ١٨ ، ١٢ ية سم کلامن جزی ۱۸ × ۲ و ۱۲ بلزم حینند آن قسم الجموع وهو ۱۸ كافى الخاصية الاولى من نمرة (٤٠) فشكرن حياشد القواسم المشيركة بين أ ٨٤ . ١٨ هي عين القواسم المستركة بين ١٨ . ١٢ فعدلي هـ ذا يكون القام المسترك الاعظم بن ٤٨ وعن القاسم المنسترك الأعظميان ١٨ . ١٢

وحسنانه بمكن تطبيق تلك البراهين على اعدد اخوايامًا كانت فان كل قاسع

مشترك بين عددين بقسم باقى قسمتها وكل قاسم مشترك اعظم بين عددين هو عين القاسم المشترك الاعظم بين المستفرهما و باقى قسعة الاكبر على الاصسفر وسول المسئلة حينة ـ ذ الى المحت عن استخراج القاسم المشترك الاعظم بين القسمة الله ولاجل تحصد له نقسم ١٨ على ١٢ في ١٣ في حين القسمة ١١ و يبنى ٦ الاأن القاعدة التى ذكر ناها تقتضى أن القاسم المشترك الاعظم بين ١٢ الاعظم بين ١٦ هو عين القساسم المشترك الاعظم بين ١٢ العين ١٠ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٢٠ قسم ورة العملية على هذا الاسلوب برت العادة بوضع مورة العملية على هذا الاسلوب

(• 0) متى اردت استفراج القاسم المسترك الاغطم بين عددين اياما كانا العدد الاصغر فاقسم العدد الاكبري المسترك الاصغر فان كان الباق مقرا كان العدد الاصغر هوالمقاسم المسترك الاعظم المطاوب وان بني باف قاقسم اصغر العددين المقروضين على هذا الباق قان كان باقى هذه القسمة صفرا كان الباقى الاول على الباقى الثانى فان كان الباقى الثالث المقاسم المعلى وبالافاقسم المباقى الثانى هو القاسم المعلى الباقى الثانى على الباقى المثانى على الباقى المتعلى بعضم الباقى المتعلى بعضم الباقى المتعلى بعضم الباقى المتعلى الم

(10) يستنج من براهين غرة 29 أن كل قاسم مشدل بين عددين يقسم البواق المتنابعة التي تحصل عند المعتب نالقاسم المشترك الاعظم وأن القاسم المشترك الاعظم ونعدون هوعين القاسم المشترك الاعظم بين عددين هو عين القاسم المشترك المتنابع المت

باقيين متنابعين اياتما كانا وينبنى على ذلك تناجي

الاولى كل باف يقسم الباقي المتقدم عليه قديمة صحيحة فهو المقاسم المشترك الاعظم بين العددين المفروضين

الثانية كل قامم مشترك بين عددين فهو قاسم لقاسهما المشترك الاعظم الثالثة اذابق باق مساوللوا حداً وبني باقيان متواليان و كافا ولين معالويني باقيان متواليان و كافا ولين معالويني باقيوا حدوكان الراب الايقيم الباقي المتقدم عليه فأنه في هدندال سور لا يكون للعددين المفروضين فاسم مسترك غير الواحدو وسيسكون هيذان العددان أولين معا

الرابعة اذا كان هناك عددان اقليان معافان البعث عن قامه مما المشترك الاعظم دؤدى بالضرورة الى اق مساولا واحد

(٥٢) عددالقسم الق قصيسل لاسل استفراع القايم المسيدل الاعظمين العدين لا يتماوز اصلات في المعدين المروشين المدين لا يتماوز اصلات في اصغر العددين المروشين

وذلات انه من وصلنا الى اقدين متوالد بن تفاضله ما الفبه هذا حدهما على الآخر يصرالباقى الموهدايدل على أن العددين المفر وضين لدس لهما عامل مشترك وعلمه فتى كان للعددين المفروضين فاسم مشترك غير الواحدقان المواقى المتوالدة تنقص اقل ما يكون فى كل قسمة اثنين من الاتحاد

(٥٣) بستنج من قواعد غرق ٣٧ و ٥٠ أنه مق علت البواقي المتوالية المتعملة من البعث عن القاسم المسترك الاعظم بين عسدين وكان المطاوب بحصيل البواقي التي توصل بها الى البعث عن القاسم المسترك الاعظم بين احلى ضرب هدين العددين في عدد مقروض بكفي في ذلك ضرب جميع البواقي المتعملة من العملية الاولى في العدد المقروض

وعلمه فيقال حدث ان العث عن القاء م المسترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ يؤدى الى القين الما ما ١٦ و ٢ يعلم ان العث عن القاسم المسترك الاعظ يؤدى الى القسم المسترك الاعظ بين ٤٨ × ٧ و ٤٨ يؤدى الى القسم ين هم ١٢ × ٧ يؤدى الى القسم ين هم ١٢ × ٧

تنبه وسينان الداقى الذى بقدم الماقى المقدم عليه هو القاسم المسترك الاعظم بنعدين براداستنراح فاسهدا المشترك الاعظم كافي الخاصمة الاولى من نمرة ١٥ يستنتج من قاعدة النمرة المذكورة هنا أنه متى وجد القاسم المشترك الاعظم بين عددين واريداستغراج القامم المشترك الاعظم بين حاصلي صرب هدنين العددين فغدد مفروض بكنى فذلك ضرب القاسم المسترك

الاعظم المتصلف الددالمروس

مشالاحثان ٦ هوالقاسم المشاترك الاعظام بين ١٨ . ١٨ يعسلم أن القالم المسترك الاعظمين ١٤ ١٨ ا فالعث عن القاسم المسترك الاعقامين ٨٤ × ٧ , ١٨ × ٧ المؤدّى الضرورة الى اقد من هدما ١٢ × ٧ ، ٦ × ٧ اللذان يقبسل احدهما القسمة على الاتوحدث ان عسدد 7 قسم ١٢ فيند لديكون ٧ × ١٨ ، ٧ × هوالقياسم المشترك الاعظميين ٤٨ ×٧ ، ١٨ ×٧ كافي الصورة الأولى من غرة ١٥

(30) وبماتقدم يسهل استفراح القاسم المسترك الاعظم بين عدة اعداد . ثلااذا كان المطاوب استخراج القالم المسترك الاعظم إن ٤٨ . ١٨ و يعث اولاعن القام الشهرك الاعظم بين ١٨ وهو ٦ وعن القياسم المشترك الاعظم بين ٦ و ١٥ وهو ٣ فيهسكون العدد الاخرو القاسم المشترك الاعظم المطاوب لانه لما كان كل قاءم مشترك بين ٨٤ و ١٨ و ١٥ يقسم ٨٨ و ١٨ حسكان أدضاية سم ٦ كافى الصورة الثانية ونفرة ٥١ وحينت فهو فاسم المسدى ٦ و ١٥ اسكن حدث ان عدد ٦ هوالعامدل بين ٤٨ و ١٨ فكل فاسم امشترک بین ۲ و ۱۵ بقسم ۱۸ و ۱۸ و ۱۰ فاذن یکون القاسم المشترك الاعظمين ٤٨ و ١٥ هوعن القاسم المشترك الاعظمين ٣ و ١٥

وعلى فألقاسم المشترك الاعظم بن ثلاثة اعداده وعين القاسم المشترك الاعظم بين احدها والقاسم المشترك الاعظم بين المعددين الاخيرين منها

وحيث ان كل قاسم مشترك بين ٤٨ و ١٥ وضم ٣ و ١٥ وهدنا و ١٥ وهدنا و ١٥ وهدنا المقاسم المشترك الاعظم بين ٦ و ١٥ وهدنا القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ و ١٨

قادنكل قاسم مسترك بين الانداء داديقهم قاسمها المسترك الاعظم ومق اربد استغراج القادم المتسترك الاعظم بين عدد اعداد يكفي في ذلك أن بحث بالتوالى عن القاسم المسترك الاعظم بين الاول والثابي عن القاسم المشترك الاعظم بين الاول والثابي عن القاسم المشترك الاعظم المتحل المشترك الاعظم المتحسل حتى يتوصل الح آخو الاعداد المقروضة في كون القاسم المسترك الاعظم المتحسل من العملية الاخيرة هو القاسم المشترك الاعظم بين الاعداد المقروضة وزيادة على ذلك كل قاسم مشترك بين عدد اعداد بقسم قاسمها المشترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية بعسلم أن عدد ١٨ هو القاسم المسترك الاعظم بين و بهذه الكيفية المدد ١٨ هو القاسم المسترك المدون المدون المدد ١٨ هو القاسم المسترك المدون المدد ١٨ هو القاسم المسترك المدد ١٨ هو القاسم المسترك المدد ١٨ هو القاسم المسترك المدد ١٨ هو المدد ١٨ هو

(٥٥) متى علم الما المسترك الاعظم بين اعداد محتلفة واريدا سخراج القاسم المشترك الاعظم بين اعداد محتلفة واريدا سخراج القاسم المشترك الناتجة من ضرب هذه الاعداد في عدد مفروض يكنى في ذلك ضرب اقل قاسم مشترك اعظم في العدد المفروض وهذه الخاصية التحديد القراء المالة ومن وهذه الخاصية التحديد القراء المالة ومن وهذه الماسة والمالة والم

ناتجة من القواعد المقرّرة في غربى ٥٥ و ٥٣

مثلاافا كان المطاوب استخراج القاسم المسترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ و و ١٥ فبوجب القاهدة المقدرة في نمرة ٤٥ يجت اولا عن القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ في المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ الماقى المقدم عليه وهو ١٢ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ الماقى المقدم عليه وهو ١٢ هو القاسم المشترك الاعظم بين ٤٨ و ١٨ الماقى المتعدم عليه وهو

م يعمث عن المقاسم المشغراء الاعظم من ٦ و ١٥ فيكون القاسم المسد ترك الاعظم بين ١٨ و ١٥ هوعدد ٣ الباقي الذي يقسم الباقي المتقدم علموهو ٦ قسمة صححة

قادًا ضربنا الآن كلامن اعداد ٤٨ , ١٥ , ١٥ الثلاثة ف ٧ نتجمن تنبيه غيرة ٥٣ أن القاسم المشيرك الاعظم بين ٤٨ × ٧ ، ١٨ × ٧ هو ٦ × ٧ وأن القاسم المشترك الاعظميين ٦ × ٧ ٠١ × ٧ هو ٣ × ٧ فاذن بكون القاسم المشسترك الاعظم دين اعداد ۲۸ × ۲ مو ۲ × ۲ مو ۲ × ۲ کا في عرة (٥٤) ويذلك بشت المطاوب

(٢٥) اذا قست عند اعد اجعلى تاسيط المتعبد والاستام المتكان غوالراح

القسمة فابد القسمة على فاسم مشترك واحد

منلا اداقعت اعداد ٤٨ و ١٨ و ١٥ على قاسمها المشترك الاعظم الذي هو ٣ نخوارج القسمة وهي ١٦ ، ٦ ، ٥ لاتقبدل القسمة على قاسم واحسدادلوفرس لهاقاسم مشسترك اعظم كعدد ٢ مثلا كانت تلك الاعداد الناتعية من ضرب ١٦ و ٥ في ٢ فابلا القسمية على القاسم المشترك الاعظم وهو ٢ × ٣ كَافى نمرة ٥٥ وهوخــلاف

وكذلك المكم في صورة ما اذا قسمت عدة اعداد مفروضة على عددوا حدفان خوارج القسمة فيهالا تقبل القسمة على فاسم مشسترك وا- دواغا العددالذي استعمل قاسم أبكون هوالقاسم المشترك الاعظم بين هذه الاعداد المفروضة امتسلاحیت ان قسمسهٔ اعداد ۸۸ و ۱۸ علی ۳ لاتقسل خوارجها وهي ١٦ و ٦ و ٥ القسمة على قامم مشترك واحد فعسدد ٣ هوالقاسم المسترك الاعظم بين ٤٨ و ١٥ ولانه الما كان القياسم المشترك الاعظم بين خوارج القسمة التي هي ٢٦ و ٦ ٥ هو ١ كان القاسم المشترك الاعظم بين الحواصل الني هي ٤٨

و ۱۸ و ۱۰ الناتج شمن ضرب تلك الخوارج فی ۳ هو ۱ ٪ ۳ كافى نمرة ۵۰ او ۳

كافى غرة ٥٥ او ٣ (٥٧) اذا كان هناك عدد يقسم ماصل شرب عدد ين صحيعين فان كان هذا العدد اولها مع الداولها مع العامل الاتو العدد اولها مع العامل الاتو مثلا اذا فرضا أن عدد ويقسم العامل الاتو مثلا اذا فرضا أن عدد ويقسم العامل الاعظم بين ٣٠ يؤدى مع ٣٠ فالعث عن القاسم المسترك الاعظم بين ٣٠ لا كافى المنتجة المابعة عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٦ لا و ١٢ لا كافى غرة ٣٠ وحدث فرضا أن عدد ٦ المسترك العصل من العام العدد ايضا بقسم ٣٠ لا ١٢ وكان هذا العدد ايضا بقسم ٣٠ لا ١٢ فالباقى وهو ١٢ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٦ فالباقى وهو ١٢ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٢ فالباقى وهو ١٢ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٢ فالباقى وهو ١٢ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٢ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٢ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٦ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٦ المتصل من العث عن القاسم المشترك الاعظم بين ٣٠ لا ١٦ المتحد المتحد المتحدد المتح

(٥٨) كل عدد الولى يقسم ماصدل ضرب فهو بالضرورة يقسم احدة عوامل ذلك الحاصل

مثلااذا كان عدد لا الاولى بقسم عاصل ضرب ٩ × ١٨ × ٥٥ فان كان هدذا العدد لا يقسم ٩ كان عدد ٧ وعدد ٩ اولين معا وحيث الفيامة عنه اعتبار ٩ × ١٨ × ٥٥ كاصل ضرب ٩ × ١٨ × ٥٥ كاصل ضرب ٩ × ١٨ × ٥٥ كاصل ضرب ٩ فعدد ٧ يقسم هدذا الماصل ويكون اوليامع ٩ فاذن عدد ٧ يقسم ١٨ الذي هواحد ويبرهن بمثل ذلك على أنه اذا كان عدد ٧ لا يقسم ١٨ الذي هواحد علمه إن حاصل ضرب ١٨ × ٥٥ فعدد ٧ وعدد ١٨ اوليان معا فيند عدد ٧ يقسم ١٥ اوليان معا فيند عدد ٧ يقسم ٢٥ اوليان معا فيند عدد ٧ يقسم ٢٥ اوليان معا فيند عدد ٧ يقسم ٢٥ كافي نمرة ٧٥

تنبيهان * الأول كل قاسم اولى القوة أى عسددكان فهو بالضرورة عاسم العدد المذكور

النان والقوى التوالية لعدد وهي الوسال النان المناكل كان المناكل كان المناكل كالمام المواولة غيرى والمنه لما كان المناكل كالمام الولى المسدى الناق وي المنه المولية عبد والذي هو خاصل ضرب عددي المناكرة ا

مشدلا حيث كان عدد ٢٦٠ ية بل القسمة على كل من اعداد ع و ٥ و ٣٦٠ و ١١ق هي التي هي اولية مع بعضها مشرق بقال ان العدد المذكوروه و ٣٦٠ يقبل القسمة على سامسل ضرب ع × ٥ × ٩ وذلا لائه لما كان و ٣٦٠ يقبل التسبية على المراسل من م × ٥ × ٩ وذلا لائه لما كان و ٣٦٠ يقبل التسبية على المراسل من م المراسل التراسل الت

وحیث ان عدد ه یقسم ۱۳۰۰ الذی هو حاصل ضرب ۹۰ × ۶ و کان عدد ه و کان عدد ه مینند یقسم ۹۰ کافی نمره ۷۰ و کان عدد ه مینند یقسم ۹۰ کافی نمره ۷۰ و یا کان خارج القسمه ۱۸ کان ۹۰ = ۱۸ × ۵

وحیث ان عدد ۹ یقسم ۹۰ × ٤ وهواولی مسع ٤ فهوحمننذ یقسم ۹۰ و بنیاه عسلی ذلک یقسم آیضا ۱۸ × ۰ وحیث انه اولی مسع ۵ فهوحمنند مسع ۵ فهوحمنند یقسم ۱۸ ولما کان شارح القسمة ۲ کان ۱۸ مسع ۲ کان ۱۸ ولما کان شارح القسمة ۲ کان ۱۸ مسع ۲ کان ۹ ۲ ۲ کان ۱۸ ولما کان شارح القسمة ۲ کان ۱۸ مسع ۲ کان ۱۸ ولما کان شارح القسمة ۲ کان ۱۸ مسع ۲ کان ۱۸ مسع ۲ کان ۱۸ مسع ۲ کان ۱۸ مسع ۲ کان ۱۸ مسلم ۲ کان ۱۸ مسل

وهذه المساواة وهي ۹۰ = ۱۸ × ٥ تؤل الى ۹۰ = ۲ × × × ٥ و عوجب حدد المساواة الاخديرة تؤل هدند المساواة وهي ١٦٠ = ۲۶ × ۱٤ الى ١٠٠ = ۲۶۰ × ١٤٠ الى

۱۷ = ۲ × ۹ × ۰ × ٤ = ۲ × (۹×۰×٤) كافى نمرة ۱۷ وجيث ان عدد ۲۰۰ هو حاصل ضرب ۲ فی ۹ × ۰ × ٤ فهو قابل القسمة على ۹ × ۰ × ٤ و بهد انشت القاعدة المذكورة (۰۲) حيث ان كل عدد بن اوليين هما دائما اوليان معافيمة شعى نمرة ۹۰

يتضع اندمتى كانت اعداداولية تقسم عددامفرون الكون واصليفري

مشلاحث انعدد ۲۰۰ یقبیل القسمته علی کلمی اعبداد ۲ و ۳ مشلاحث این مشاهداد ۲ و ۲ میلاد و ۳ و ۲ میلاد و ۲ و ۲ میلاد و ۲ و ۲ میلاد و ۲ میلاد

TXT, VXO, VXT, OXT, VX

× ° × ۳ × ۷ × ° × ۲ × ۳ × ۳ × ۲ م × ۷ × ° × ۲ م

تنبيه به يؤخسذ من هذه القاعدة مع قاعد ق غيرة الهدد تفعاوان مجوع في جعمل العدد قابلا للقسمة على ٦ أن يكون هذا العدد تفعاوان مجوع ارقامه يقبسل القسمة على ٣ ويكون العدد منها بصفراو ٥ أن مجوع ارقامه يقبسل القسمة على ٣ ويكون العدد منها بصفراو ٥ أن منال عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنال هناك عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة المنالة المنالة عددان القامان معافكل قوة الاحد هما تكون العلمة المنالة الم

اىقوةللاتسر

مسلالنفرض أن ١٤ و ٣٣ هماالعدان الأولمان معافيقال أن الما و المان معافيقال أن الما أولمان معا أدلو فرض خلاف ذلك لقسمه معاهدا و المان معا المان معا المان معاليف العددى ١٤ و ٣٣ كافى التنبيه المولمين عرف هذا المدد فاسما المالقاء من المال من عرف ٥٨ وهذا خلاف القاء من

(٦٢) اذا كان هناك عسدداولى مع اعسداد اخرفهو ايضااولى مع اعسل ضرب تلك الاعداد

ه ١ وهذا خلاف القاعدة

(١٣) الداكان هناك عدداولى عدد آخرفهوايضا اولى مع جديع قواه

ويصم استنباط ذلك من كلمن القاعد تين المتقدمتين ( ١٠ ٢ ) لا يمكن تعليل أي عدد الى عوامل أولية الابطريقة وأحدد بمعنى أب الطريقة القرتوصل بهاالحيضليل العدد الىعوامل اولية لابدان يتوصلها الىمعرفة تلك العوامل الاولد قمشارا الهامالاسس المصدة ولايتغرف ذلك الاوضع تلاز العواءل ولنمثل لهذه القاعدة بعدد ٢٦٠ فاذا سلكاف ذلك طريضة من الطرق وحددناعدد غادانسلكاطريقة اخرى وحددنامالضرورة عوامل يري بهاوش المعاوم الدلاعكن التاعدلى الرجه عرامل اعاسة الوكاعسر ه لانه عوجب فاعدة عرة كل كاسم اولي لعدد ٢٦٠ الااحداد ٢ و ٥ لان كل قاسم اولى العدد المذكور بقسم احدعوامل ٢ و ٣ و ٥ التى اهى العوامل الاولسة لعدد م م م م م و فيادة على ذلك اذا تعلل ٣٦٠ يعار يقة اخرى الى عوامل اوليسة لم يكن لاحد دعوامل ٢ و ٣ ه اس غيرالاس الجعول 4 ق × م فاذا فرضناان ۳۰ یعتوی علی عامل ^۷ مشلاوان ۲۰۰ = ۲ × ۳ × مشلافن سنانه قدظهران ۲۶۰ = ۲۲ م × ۲۳ م ینتیان  $X \times Y \times O = X \times X \times O$  و بقسمهٔ سکل من

الطرفين على ي يكون

0 X 7 = 0 X 7 X 2

وسن ان بن ۱ × ٥ بقيدل القسعة على ٢ بازم ان عدد بر القسعة على ٢ بازم ان عدد بر القسعة المناعلي المقسوم عليه وهو ٢ وذلك محال كافى نمرة ٥٨ فننذ نشت القاعدة المذكورة

(٦٥). اذا اردت ان تعلل اى عدد الى عوامل اولية فاقسم هذا العدد بالتوالى

المثال الاول التيكون المعاوب بمعالمة المناطقة والمناطقة المناطقة المناطقة

"Mo X " = 1100

وتؤل المسئلة الى تعين العوامل الاولدسة التى فى ٣٨٥ فيقال ان هدد العدد لا يقب ل القسمة على ٣ كافى غرة ٤٤ لكنه يقب ل القسمة على ٥ كافى غرة ٤٤ لكنه يقب ل القسمة على ٥ كافى غرة ٢٤ فاذن يكون

۷۷ × ۰ × ۳ = ۱۱۰۰ و ۱۱۰۰ = ۲۸۰ مرد ۱۱۰۰ المعدد المورد الم

11 X Y X O X

وصورةوضع العماية هكذا

المثال الثاني ان يكون المطاوب تعليل عدد ٩٨٠٠ الى عوامله الاولية

 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}$ 

وسأق قريبان تعليل العدد الى عوامد الاولية واسطة في المجاد جمع قواسمه وفي استخراج القاسم المسترك الاعظم العسدة اعداد وفي تعدن جسع القواسم المشتركة من عدة اعداد وفي تعدن جسع القواسم المشتركة من عدة المداوية المعاومة المشاركة المدالية المدالة والمدالاولية كاف غرة من والمدالاولية كاف غرة من والمدالاولية كاف غرة من والمدالات وهكذا هي القواسم المطاوية كاف غرة من والمشاركة المنالة المدالة عشالين

المثال الاول ان يكون المطاوب اعباد جسع قواسم عدد 1000 فطريق ذلات ان تعلل اولا العدد المذحصك ورالى عوامله الاوليسة فترى 1000 ا

= ۲ × ۷ × ۱۱ کافی غرة ۲۰ فتیکون اعداد ۳

۴ ره و ۷ ر ۱۱ ر ۱۱ ر ۳۳ ر ۳۵ ر ۵۰ و ۷۷ , ۱۰۰ ر ۱۲۰ ر ۲۸۰

ويصع تركب هذه القواسم بوضعها على هذا المنوال

*

10 0

1.0 LO LI A

1100 TAO TT1 VV 170 00 TT 11

بأن تضع القواسم الاولية وهي ٣ و ٥ و ٧ و ١١ على صوبة عود قائم م تضرب القاسم المنافي وه و ٥ في التقاسم الاول وه و ٣ و تضع حاصل الضرب وهو ١٥ جيائية ٥ ثم تضرب المقاسم المنائث وهو ٧ في كل من القواسم المتقدمة وهي ٣ و ٥ و ١٥ و ١٥ و ١٥ و ١٥ المنسب حواصل الضرب وهي ١٦ و ٣٥ و ١٠٠ على يسال ٧ ثم تضرب القياسم المنتقدمة وهي ٣ و ٥ و ١٥ و ١٥ و ١١ و ١١ و ١٥ و ١١ و ١٥ و ١١ و ١٥ و ١١ و ١٥ و ١٥ و ١١ و ١٥ و ١١ و ١ و ١١ و ١١ و ١ و ١١ و ١ و ١١ و

المثالمالئالى أن يكون المطاوب المهاديد سعة واستهمده مهم بر ر مد فطريق انتصال العدد المد كووالى عواسه الاولية فيصدف مى فال

 $\Gamma \times \Gamma = \Lambda \times \Gamma = \Lambda \times \cdot \cdot$ 

وحيث ان عدد ٩٨٠٠ يقبل القسمة على تلم و كي فهو ايضا يقبل القسمة على كل من الله الد

ا و ۲ و ۲ و ۲ و ۱ و ۵ و ۱ و ۷ و ۷ کافی انظامیة انظامیة منهٔ رهٔ ٤٠

ا و ۲ و ۲ و ۲ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ × ۵ و ۲ مندهدد

ر اولى مع م × ٥ لانه لما كان ٧ اوليامع ٢ و ٥ نتم من قاء ده تعرف ۱۱ آن یا اولی مع یا و افادن عدد ؟ آولی معماصل ضرب م × ٥ کافی عرف ٦٢ فمنتذ جسم المواصل الناتجة على النوالى من ضرب أحد قواسم ا وهكذا الى تا × تا فى احدثواسم ۱ و ۷ و سكون إفراسم لعسدد ٩٨٠٠ كافى غرة ٥٩ وبهسند الطريقة تصمل قواسم , o X L o C J X o L J ۲ , ۵ , ۲ , ۵ , ۰ x YXP,YXT,YXT,YXY, YXOXF, XXOXF Y×f, Y×r, Y× E×F r, xoxr, xo, xxo, xxr وسننذ يقبل عدد ٩٨٠٠ القسمة على السنة والثلاثين فاسما المتقدمة لانه ينتيمن قاعدة غسرة ٦٤ أنه اذا تعلل ٩٨٠٠ الى عوامل اوليـة ماى طريقة كانت فلا بدأن يكون هذا العدد مساويا م م ك × ك م وينتج من هذا اله لا يمكن أن احد قواسم ١٨٠٠ يعنوى على عرامل اولية اخری غییر ۲ و ۵ و ۷ فادن بلزم آن یکون هدد ا القاسم محتوباعلی احد عوامل ۲ و ٥ و ۷ باس أكبرمن الذي كان مجمولاله في ٢ × ٪ × ٪ حتى بكون ٠٠٠٠ فابلاللفسون على فاسم آخر غيرالقواسم الق بحصلت ابقا لكنالايسم أن عدد أمثل م لا و يقسم على م لا كا X

فاذن لابصح أن ٩٨٠٠ يقب ل القسمة على تواسم المونا عر القواسم التي المصات المقا

(٦٧) ومماذ حكرناتنغ قاعدة مطردة في انهمي اردت المجاد جسع القواسم لاى عددارم أن تعلل ذلك العدد الى عوامل اولية كافى غرة ٦٥ منضع في السطر الاول الوحدة والقوى المتنابعة لاحدثال العوامل الاولية مبتدنا من القوة الاولى الى القوة العلما بحث بكون اخرعدد في هدد السطر

هوالمستمر عددا اولها و تقع عليه أسه الإكبرالدي في العدد المقووض و تقدم أيضاى السلم التال الوسدة والقوى المتنابعة لعلم اولى آخو من العدد اللروض مبتدة امن القوة العلم الهدال القوة العلم الإولية من العدد المقروض فاذا تم الجدول فاضرب على التوالى بعيع اعداد السطر الثانى تم كلاس هذه الحواصل العداد التي والسطر الثانث تم كلاس هذه الحواصل في كل من الاعداد التي والسطر الثانث الجدول تنضر ب الحواصل المنصدلة في كل من اعداد السطر الثانث من الجدول تم تضرب الحواصل المنحرة الناتية من من اعداد السطر الرابع وهم جرّافتكون منتذا لحواصل الاخيرة الناتية من من اعداد التي والمعدد المقروض والمناز المناز المن

٠٠٠٥٤ = ٢× ي كانى غوة ٥٠٠٠

فتركب الجدول على عذا الوجه

9,52,157,5,6,6,5,6

و ۱۸ و ۲۰ و ۲۰ و ۲۰ و ۲۰ و ۱۸۰ و ۹۰ و ۱۵۰ و ۱۸۰ و ۱۸۰ و ۱۸۰ و ۲۰۰ و ۰۰ و ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰ و ۱۵۰ و ۱۸۰۰ و ۱۸۰ و ۱۵۱ و ۱۸۰۰ و ۱۸۰۰ ره و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ و ۱۲۰۰ و ۱۲۰۰ ٤٥٠٠ , ١١٢٥ ، ١١٢٥ ، ١٥٠٠ 10..., 50..., 150., 750, 9..., 9350, 10..., Yo., WYo., 1840, و ٢٢٥٠٠ و عن القواسم المعالوية ا وعددقواسم م م × م × ه و ٤ × ٣ × ٥ او ٦٠ بل نيز ب آسس ٣ و ٢ و ٤ باضافة الوحدة اليها (٧٨) اذا كان منالدًا عدا دمتمالة اليهوامل أولة فطروق استفراج عاسمه المشترك الاعظم يكون بشكو بناصل في بعيه الموامل الاولية المنتيكة بين المنا الاعداد حيث ان كلامن هده الموامل المشقر كه موضوع عليه أصدر أسسه التي في الاعداد المفروضة مثلالكن عدد ٩٢٤ = ٢ ٢٣ Care . JA = 4 X " X o فيقال ان قاسهما المشتركة الاعظم هو م × ٣ لانه سيت كان العدد الاول من هذين العددين المفروضين مساويالعدد كر × ٣ × (١١) والعددالثاني منهما مساويالعدد كم ٣ × ٣ × ٦ × ٥) فاذاقسمتهماعلى ي × ٣ الذي هو حاصل ضرب جسع العوامل المشتركة كان كل سننار جي القسمة وهما ٧ × ١١ ، ٢ × ٥ . أوليله الا خروجنند بكون القاسم وهو م × ١٠ هو القاسر الاعظيم المشترك بين العدين المقروب بن تعقيقا كافى غوة ٥٦ وعثل هذه المطريقة يبرهن على آن الغلاسم الاعظم المسترك بن X 

الذى هو حاصل ضرب العوامل المشتركة بين العدد بن المفروضين
 مسئلة فى بيان استخراج جيسع القواسم المشتر حسكة بين عدة اعداد

وطريق ذلك أن يقال كل قامم مسد ترك بين عدة اعداد فهوا يضايقهم فاسمها المشترك الاعظم كافى غرة عن ويقا بلد أن كل قاسم أعظم مشترك بين عدة اعداد هوا يضا قاسم مسترك بين المك الاعداد كافى الخاصية الخامسة من غرة على فبنا على ذلك تصصل جميع القواسم المشتركة بين عدة اعداد بالمصن جميع قواسم قاسمها المشترك الاعظم كافى غرة ٢٧ مثلالم مثلالم مثلالم مثلالم مثلالم مثلالم مثلالم المشتركة بين عددى عمد مثلالم مثلالم مثلالم المشتركة بين عددى عمد مثلالم مثلالم مثلالم مثلالم مثلالم مثلالم المشتركة بين عددى عمد مثلالم مثلالم

و مقال ان فاسمهما المشترك الاعظم هوعدد ۱۲ فتكون جدع قواسم هذا العددوهي ۱ و ۲ و ۴ و ۶ و ۲ و ۱۲ هي القواسم المشتركة بين هذي العددين المفروسين

(٧٠) يكنى في المجاد أصغر عدد يقبل القسمة على اعداد مفرضة أن تجلل ملك الاعداد الى عوامل أولية م تستخرج حاصل ضرب جبيع العوامل الاولية المستركة بين الاعداد المذكورة حبث ان كلامن هذه العوامل المستركة موضوع عليه اكبراسسه التى فى الاعداد المفروضة

مثلالكن المطاوب اعباد العدد الاصغرالذي يقبل القسمة على كلمن الاعداد

1 £ Y , 0 · · , 5 · ·

فتصلل ثلاً الاعداد المفروضة الى عوامل اولية نيكون

وذلك لان من المعلوم ان هذا العدد يقبل القسمة على كل من الاعداد المفروضة كاف عرد ١٠٠ وعلى كاف عرد ١٠٠ وعلى

## *(المابالثالث)*

وفالكرورالاعتمادية والكسورالاعتمارية)

## «(الفصل الأول)» «(في الكسور الاعتبادية)»

(۱۷) قديكون الباقي بعد اجراء علية القسعة في جسع أرفام المقسوم أقسل من المقسوم عليه فاذن لا يكون خارج القسعة الكلبي عدد الصحيما لانه منعصر بين عدد بي مصمين منو المين كافى عرة (۲۱)

منالاحیث ان علد ۲۰ شخصرین ۲ × ۴ و ۲ فیتالف سینند نفیاری قسمة هذا المددعلی ۲ مخصرین ۳ و ۶ فیتالف سینند من بوده و ۳ زائد برا اقلمن الواحد ولذان یسمی کسرا ولاجل الدلالة علی هذا الکسر الذی و عبارهٔ عن خارج قسمة الباقی وهو ۶ علی المقسوم علیه و هو ۷ بوضع ۲ تحت ۶ هکذا و اما خارج القسمة الکلی الذی هو ۳ × بخ فیوضع مکذا ۲ و اما خارج القسمة الکلی الذی هو ۳ × بخ فیوضع مکذا ۲ ۳

ولاجل تقويم في باجراء الواحد لاحظ أن قسمة ع على ٧ تؤل الى اخذا لجزء السابع من كل من آحاد الاربعة في صل سبع الواحد ع مرّات او يقال يتصل اربعة اسباع الواحد اوا ربعة اسباع فعط فاذن يكون سبع الاربعة الاسبع الواحد ع مرّان

وبالجلة فتى الدتة ويماى كسرفاعت بران الواحد مقدوم الى عددة البواء متساوية بقدومانى المقسوم عليه من الاسماد وأنه احذمن تلك الابواء بقدومانى المقسوم من الاسماد

واذا كان المقدوم عليه ٢ أو ٣ أو ٤ وهكذا الى ١٠ فقل عندر المده قالك مرتصف المشهر بعربع وهكذا الى عشرهذا أذ كان الم صودوا حدا فان كان المتعدد المكسور الله و الله و المناطق به هكذا المان المنان المنان

ككسور آ و آ و آ الخفانطق بعكذا ٢ من ١١ ه ٣

ان ۱۲ من ۱۲ من ۱۷

م أن العدد الاسفل من أى كسر مسكان يدل على ما تنفوم منه اجزاء الاحد الموجودة في الكسر والعدد الاعلى بدل على عدة الاجزاء المأخوذة منه ويسمى لا قل مقاما والنابي بسطا والمقام يسعيان حسدى الكسر

فالبسط فى كسر شمثلاهو و والمقام ٧ والكسو بجسب الاصل أقل من الواحد وقد تودّى عدائم الى بعض الاحبان الى تنبعة اكبرمن الواحد فتكون عدد اكسر باأى عدد الصمام عدو با بكسر لكنهم تساعلوا في اطلاق المدالك معلما

تنبيد بدير خدعا تقدم أن الكسرا ما أن يعتبركذا در قسمة البسط على المقام أو يدل على أن الواحد منقسم الى عدّة اجزا منساوية مبينة القيمة بالمقام وأنه أخذ منها أجراء يقدوما في البسط من الأسطد

والثانى هوالمعتبرعادة اذبه يتعلق مقدار تقسمات الواحدو تعلم قيمها ويتوصل الى القواعد التي تستعمل في أجراء علمات الكسور

(۷۲) كلما كسروسفرمقامه كبردلا الكسروبالعكساى انه كانه كلما دخر بسط الكسروسفردلا الكسروه فاشيمن كلما مفريسط الكسروسك برمقامه صدفر ذلا الكسروه مذاناشي من من بف الكسر

ويمكن استنباط هذه الخاصية أيضامن قاعدة نمرة ٢٤ يناعطي اعتبار الكسر كغارج قسمة البسط على المقام كافي (٧١)

(۷۳) لایتغیرمقدار الکسراداضر ب سداه فی عددواحد أوقسما علی عدد واحد الکسراداضر ب سداه فی عددواحد أوقسما علی عدد

 ميند مرانده محموى على جراه بقد الراجراه به كل برد منها يده مرات بين الدافسم الى خسة اجراه متساوية في هذا لا بتغيرمة داوالكسر بفسر بحديه جمعانى و وذلك أنه بضر بديسط الكسر في و مكر ذلك الكسر و مرّات وبضر ب المنهام في و يصغر ذلك الحسرها كان علمه و مرّات وبضر ب المنهام في الدافسم بسط الكسرها كان علمه و مرّات وبشام الكسر عما كان علمه و مرّات واذا قسم مقامه على و يكبرها كان علمه و مرّات واذا قسم مقامه على و يكبرها كان علمه و مرّات واذا قسم مقامه على و يكبرها كان علمه و مرّات واذا قسم مقامه على و يكبرها كان علمه و مرّات واذا قسم مقامه على و يكبرها كان علمه و مرّات واذا قسم مقامه على و يكبرها كان علمه و مرّات واذا قسم المد كور بقسمة حدّيه جميعا على و وقس على هد ذا العدد غسيوه من الله كور بقسمة حدّيه جميعا على و وقس على هد ذا العدد غسيوه من المذكورة

وبستنبط من تلك القاعدة كمفية تعويل عدة كسورالد دات مقام واحسد وطريقة اختصارها دون أن يتغير مقدارها

و تخصلت لك كسورمكافئة وهي

 $\frac{9 \times 7 \times 7}{9 \times 7 \times 7}, \frac{7 \times 7 \times 9}{7 \times 7 \times 9}, \frac{7 \times 7 \times 9}{7 \times 9 \times 7}$ 

واذا اجريت عليدة الضرب المذكور قصلت التكسور متعدة المقاموهي

1.0 1 1.0 1 1.0 V.

وعكى استنباط هذه القاعدة ايضام نفرتى ٢١ و ٧٣ وذلك لانك اذلك المناه الماطبقت هدنه القاعدة على حسور الم و الله و الله و الماسدة الماسدة

الكسوروهي

٢ × (٥ × ٢) و ٥ × (٣ × ٧) و ١ × (٣ × ٥) و ٢ × (٣ × ٥) و ١ × (٣ × ٥) و ١ × (٣ × ٥) و ١ المادئة الكسور المفروضة كافى غرة (٣٣) ومقامات هدد الكسور الحادثة مساوية للعضم الانه عوجب كاعدة غرة ٢١ بكون

۱۷×۰×۳ = ۲ ×۷ × ۰ = ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ ×۲ و ۲ × ۰ ×۲ و ۲ × ۰ ×۲ و ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ ×۲ و ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ ×۲ و ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۰ × ۲ = ۲ × ۲ تنبیمان به الاقل اذا کان فی مقامات الکسورالفروضة عوامل مشترکهٔ یسمل تحویل نال الکسورالی دات مقام مشترکهٔ اصغر من حاصل ضرب المقامات و هالد مان ذال د

ونانيامتى كان اكربرمقامات الكرور القروضة غروف القسمة على جسع المقامات الاخرى فانه بحصت العدد الاصغر الذى قبدل القسمة على جسع المقامات كافى غرق ٧٠ ثم يجعل مقاما لجسع المكسور المذكورة وتصل السوط الجديدة بالطريقة السابقة في الصورة الاولى

ولنمثلالله بكسور ال و به و ١٢٦٠ و ١٢٦٠ ويتعويل هو ٢٠٦٠ ويتعويل هو ١٤٦٠ ويتعويل هدف المكافئة وهي المستعدد المكافئة وهي

النبسه الثاني بكني في مقابلة مقادير عدة كسور بيعضها أن تعولها الى ذات مقام واحد في كان من المكسور المتعدة المقام بسطه اكبر فهوا كبرها كانى

غرة به الله به الله المال المال المال كمران من كافئان هام المن بوسط الاتفاقة المنظم الاقلى المدنى المنطقة المال المنظم ال

مثلاً حیث ان کسری  $\frac{A}{7}$  و  $\frac{F}{7}$  مشکافنان فبضو یله حاللی مقام مشترات وهو  $\frac{F}{7}$   $\frac{F}{7}$  المشکافنان متساو بدین وحیث ان مقامی  $\frac{F}{7}$   $\frac{F}{7}$   $\frac{F}{7}$  المتساویان متساو بدین وحیث ان مقامی  $\frac{F}{7}$   $\frac{F}{7}$   $\frac{F}{7}$   $\frac{F}{7}$  متساویان مساویان مساویان مساویان میساویان میساو

(۷۰) ينتج عماستى وهوعدم تغير مقدا والكسر بضعة حديد على عددوا حد الداد اوجد فاسم مشترك بن حدى اى كسرامكن اختصار دلا الكسر بدون ان تغير مقدا ره ودلك بقسعة حديه على القاسم المشترك المذكور

مشلا ادافرمت حسر على فبقسمة حدديه على ٢ ينعصدل الكسر الكسر الكافى الموهو ١٥ و المعمد ١٥ عدلى ٣ ينعصدل الكسر

المتصروهون

مُمان قسمة حدى الكرالمة روض وهما ٣٠ و ٢٤ على فاسمهما المشترك الاعظم وهو ٣٠ تؤدى من أقرل وهداه الى كليم على المعلم وهو ٣٠ تؤدى من أقرل وهداه الى كليم على المعلم وهو ٣٠ تؤدى من أقرل وهداه الى كليم على المعلم وهو ٣٠ تؤدى من أقرل وهداه الى كليم على المعلم وهو ٣٠ تؤدى من أقرل وهداه الى كليم على المعلم وهو ١٤٠ تؤدى من أقرل وهداه الى كليم المعلم والمعلم المعلم والمعلم المعلم والمعلم وال

(٧٦) الكسر الاصمهو مالاعكن تعوله الى مورة مختصرة بمعنى أنه الدالم على الكسر الاصلين كل ادالم على المدين الاصلين كل ادالم على المدين الاصلين كل

منتظيره

ويؤخذ من هذا التعريف اله لا يمكن وجود فاسم مشترك بين حدى الكسر الاصم وأن الكسر بن الاصمين المختلق الحدد ودلا يمكن أن يصطونا مصدى المقداء

(۷۷) اذالم بكن لحدى الكسر فاسم مشد ترك كان ذلك الكسر اصم وذلك انه اذا فر بكن لحدى الكسر في الكسر وساء اذا فر مثن التحدي كسر الله السريد العام مشترك وأن هدا الكسروساء

الكسر بم الذى حداء اقل من الاقل فبتعو يل هذين الكسرين الى ذى مقام واحسدوهو ٢٠ × ٢٠ يازم ان البسطين الحادث يب وهـما ١٢ × ٢٠ و ٨ × ٢٥ متساويات وحيث ان ١٢ × ٢٠ يقبسل المسعة على ١٢ فالحاصل الذى هو ٨ × ٣٥ يقبل أيضا القسمة على ١٢ وحيث ان ١٢ اولى مسع ٣٥ لزم ان ١٢ يقسم ٨ كاف غرة ٧٥ وهذا عمال لان عدد ١٢ الذى هو يسط كسر كا كن كا كسر كا كارمن عدد ٨ الدى هو يسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر ما الحدم ويسط كسر بم فاذن لا يكن تعويل كسر من الحدم وين كسر المسرورة من المن كسرورة من المسلم وين كسرورة من المن كسرورة من كسرورة من المن كسرورة من كسرورة عن كسرورة من كسرورة عن كسرو

(۷۸) يكني في تحويدلاي كسرالى اصدفر صورة واو بوعبار تبدون ان يتغير مقداردان تقسم حدّيد على بالمشترك الاعظم كافى غرة ۷۷

منهداذا كالمالطاوب تعويل كسر بالم الهاوجزمادة فالسرحة وعلى على على فاسم المالك المالك

المكاف الكسر ١١٥٠

واماكسر المهال فهواصم لان القامم المشترك الاعظم بين حديه مساو الواحد

(٧٩) بكنى ف جمع الكدور المتصدة المقام ان تجمع البسوط الى بعضها مم تضع قدت بجوعها المقام المسترك واما ان كانت محتلفة المقام فتعولها الى مقام مشترك تم تجرى عليها العملية كافي الصورة المتقدمة

مثلاجموع کسری کی و کی هو کیا ای پالان ۲ فی پافاندا ای فی پافاندا او می ا

المالية المالي

ر ، ٨) كانى فياطر حاديه كيسري في المقيام ان نطر ح بسط

الكسر الاولسن بسطالتاني تمتضع المقام المشترك فعت الباقي المعصل فأنكان المستهبران عنناني المقام غرلهاما الحاء قلمواحد ثمار وعليهما العملية كافى السورة الاولى وبتعلبيق هده القياء دة ترى أن ي - ي = ي (۸۱) يؤخذ عمانقدم في نمرة ٧٣ اند اذا اربد ضرب اي كسر في عدد صعيم يكنى ضرب السطفى ذائ العدد العصيم اوقسعة المقام عليه وإنه اذااريد قسمة اىكسرعلى عدد صعبح بكني قسمة البسط على ذلك العدد الصعبح أوضرب المقام نمه فعلى هـ ذا حسكون ماصل ضرب به في ع هو به او به ويكون خارج قسمة ١٥ على ٤ هو ١٦ او ١١٠ (٨٢) اذا كان المضروب فيه كسرافانه لا ينظرفي هدند الصورة الى كون الضرب يعتبر كمع مختصر كافى عرة ١٦ بل مظرفيها الى معنى الضرب من حست هو بأن يلاحظ ان الغرض منه و تعصيل عدد بسمى حاصلامؤلف من عدد آخريسي مضروما كتأليف عدد ثالث يسمى مضرو بافيه من الواحد ويؤخ فمن ذلك انه فى ضرب عدة كسور في بعضه ايكني ايجاد ما صل ضرب البسوط على النوالى بم حاصل ضرب المقامات وهـذان الحـاصلان عيارة عن حذى الكسرالدال على حاصل ضرب الكسور المفروضة وسان ذلك انه اذا البدضرب به في في يكني في ذلك المحاد عدد يسمى ماملا مؤلف من الواسدوسيتان مؤلف مؤلف مناهواسدوسيتان مؤلف مندس الواحد ، مرات في اصرب ي في في يسكون بأخدنس اربع مرات وحدث ان خس کے هو ہے کافیرة ۱۱ نفس ہے المكرر اربع مرات ساوى ہے اربع مرات اى عمرة الله عمرة الله عمرة الله عمرة الله الله عمرة فاذن بكون ماصل ضرب يك في في هو يميد اى م وبذلك تصقق القاعدة المذكورة في كسرين واذا اربدته الماصل مرب ثلاثة كسور كسور م و ف و ٢٠ ازم ان بلاحظ اله حيث كان حاصل ضرب السكسرين الاولين يساوى ٢٠٠٠ المرالاخير في المرب المرب

وحيث صبح اجوا القاعدة في ثلاثة كسور فلامانع من اجوا ثم البضاف اربعة

تنبيهان و الاقللا يتغير مقدار حاصل ضرب عدد كسود بتغير مواضعها لانه لما كانت السوط والمقامات اعداد اصحيحه كان لا يتغير كل من حاصل ضرب السوط وحاصل ضرب المقامات كافى غرة ٢١ وهذان الحياصلان عبادة عن حدى الكسر الدال على حاصل ضرب الكسور المفروضة

وبو خنس هذه المامية المحاصة المعاصدة المتعرى ايضاف الكسود التنبه الثاني كلاكبرا وصغر المضروب فيه عن الواحد كرا وصغر حاصل الضرب عن المضروب فيه الواحد ساوى الماصل المضروب و يكون مؤلفا منه كاليف المضروب فيه من الواحد

فعلى هذا يكون حاصل ضرب الكسر بن اذا كانادون الواحد اصد فرمن كل منهما

(۸۳) ضربء تن كسور في بعضه اهو عبارة عن اخذ كسور الكسور مثلا اذا كان المطاوب المجاد حاصل ضرب كسور ي و في و ١٦٠ لزم ان تضرب اولا ي في من في معنى انك تاخذ في من يا في مصل ١٦٥ متضرب هذا الماصل الاخير في با عنى انك تاخذ منه الم في عمل ١٦٥ فيذلك هذا الماصل الاخير في انك تاخذ منه الم في في فيذلك

 او الم المناه الكسرالاخيراص لقبل حداه وهما الم المناه القسمة على عدد واحدا ولى كافى نمرة ٧٧ فيكون هذا العدد الاخسير المسمالعددى ٦ و ٧ كافى نمرة ٨٥ وهذا بستانم ان كسر ٦ لايكون الصم كافى نمرة ٥٥ وهذا بستانم ان كسر ٦ لايكون الصم كافى نمرة ٥٥ وهو خلاف الفرض

وست لامانع من اقامة منسل هدد البراهدين على جديع قوى اى كديراصم فالقياء مذالذ كورة صحيحة

(۱۵) اذا كانالمطلوب قسمة اىكسرعلى آخركنى فى ذلك أن تضرب كسر المقسوم فى كسرالمقسوم عليه منعكسا

البرهان الثانى بلزم ان خارج قسمة ما على في يكون بحيث اذا ضرب في في لابدأن بنتج ما وحيث ان ضرب خارج القسمة في في هوعب ارة عن ان بؤخذ منه في فاذن بسكرن في خارج القسمة او ع في إلى هذا الخارج يعلدل ما

فاذن بعادل اللارج ربع با او المدخ

فعلى ذلك بعادل خارج القسمة ه في سمر او مريخ او م

÷ ×

وادًا كان المطاوب قسمة عدد صعيع على حسك سرازم وخده عدى مورة الكان المطاوب قسمة عدد صعيع على حسر الى قسمة كدر على كسر

فعلى هـ ذا يعسكون خارج قسمة ه على على هو ٢٠ ٪ أو او ١٠٠٠ * (تنبيان) ، الاولى مق قدم كسر على آخر فان على القامان متساويين عبرعن خارج القسفة بكسر بسطه بسط الكسر المقسوم ومقامه بسط الكسر المقسوم عليه وان كان البسطان متساويين عبرعن خارج القسمة بكسر بسطه بسط وقام الكسر المقسوم عليه ومقامه مقام الكسر المقسوم وذلكلانخارج قسمة ي على ي مثلاهو ي × لا او ع×لا او مدلا او مدلا او مدلا او وخارج قسمة لا على لا هو ي × ي او ١٧٤ اى ١ (التنسه الذاني)مي قسم الواحد على كسركان عارج القسمة مساويالهـذا الكسرمنعكسالان خارج قسمة ١ على ٥ مثلاهو ١ × إ اى لخ (٨٦) اذا كان المطاوب تعويل عدد صحيم الى عدد كسرى مكافئ له معاوم المقام كنى فى ذلك ضرب العدد الصيح فى المقام المقروض فاصل الضرب بدل على بسط العدد المسك مرى المطاوب فعلى هدذا اذا اربد تعويل ه الى أساع مثلا بلاحظ انه سيث كان الواحديعادل ٧ اسباع نعدد ٥ يعادل ۷ اسباع ه مرّاتای ه × ۷ اسباع او مرّات ای به (٨٧) اذا كان المطاوب استفراج الاعداد العصدة الموجودة في عدد كسرى كني فيذلك قسمة البسط على المقام فعلى هدندا حيث ان قسمة ١٣ على ٥ مشلاخارجها الصحيح ٢ وباقيها ٣ يظهرآن ١١ مؤلف من عدد صحيح وهو ٢ زاندا ٢ (٨٨) اذا كان المطاوب تعويل عدد صحبح مع كسرالى عدد كسرى واحد كفى فى ذلك ضرب العدد العميم فى مقام الكسرواضافة البسط الى الحاصل أثم يعمل مقامه مقام الكسر المفروض مثلا يم عادل المجام او ما لانه لما كان العدد العصيروهو ؟ ايعادل بياً كان يم ٢ يغادل بيا + يم او يا (٨٩) حيث ان عليات الكدورصارت بماذكرناه سهلة الاصعوبة فيهاناسب

أن نبن الا ت كيفية العمل في الاعداد المركبة من مسكسور واعداد صحيحة فتقول

اولا يبطريق العمل في الجمع أن تعدن عن مجوع الكسور م تستفرج منه العدد العديم الما المعدد العديم الما الاعداد العديمة المساحبة

منلااذا كان المطاوب جمع ١٥ ٧ و ٢ ما فانك تضع العملية على هذا الوجه

مُهُمُّول ﴾ زائدا ﴿ يعادل ٢٠ اى ٥ ٢ فتضع ﴾ وتحفظ ٢ ثُمُتُمُّول ٢ محفوظة و ٧ ينتصل ٩ و ٣ يبلغ ١٢ فتضع ١٢ فيكون ٩ ٢١ هوانجو عالمظاوب

ونانيا هطر بقالعمل في الطرح أن تصتعن اسقاط الكسرمن المكسروالعدد

الصيمنالعددالعميم

فاذا كان كسرالمطروح اكبرمن كسرالمطروح منه استعرت له واحدامن العدد الصبح المساحب لكسرالمطروح منه ولنمثل لذلا بمذين المثالين

فلاجل طرح ہے من ہے ۸ تطرح ہے من ہو م من ۸ فلاجل طرح ہے من ہو الباقی الکلی ولاجل فیصنے ون مجموع الباقی نا بلزنین وہما ہے ہ ہوالباقی الکلی ولاجل

طرح في ٣ من ٢٠ تستعبروا المان ٦ آماد العدد الاكبر وتضم الواحد الذي بعادل ٢٠ الى ٢٠ فيعصدل ٩ فتطرح منها ١٠ فيكون الباقى ٥ وحيث المدون ١ من ٦ فاطرح ٣ من ٥ فيكون الباقى ٢ وبانضمام الباقيين الجزئين الى بعضهما يكون مجوعهما هو الباقى ١ وبانضمام الباقيين الجزئين الى بعضهما يكون مجوعهما هو الباقى ١ وبانضمام الباقيين الجزئين الى بعضهما يكون مجوعهما هو الباقى ١ وبانضمام الباقيين الجزئين الى بعضهما يكون مجوعهما هو الباقى ١ وبانضمام الباقيين الجزئين الى بعضهما يكون مجوعهما هو الباقى ١ الكلى وهو ٢٠٠٠

وثالثاه طريق العمل في الضرب والقسمة أن تبعث عن تعويل كلمن العددين المعاومين الى عدد عسري واحدد كافي نموة ٨٨ شم تطبق على الاعداد

الكسرية فاعدة عرة ٨٦ و ٨٥

مثال ذلك من من و من ع فتعرى العدملة على كسرى الم و من المكافئين الدولين فتعدما صل ضربهما منهما المكافئين الدولين فتعدما صل ضربهما منهما المكافئين الدولين فتعدما صل مربهما منهما منه

10. V X

(٩٠) منزان علمات الكسور الاعتبادية الاربعة هوكيزان القواعد الاربعة الاصلب قي الاعداد العصصة المقررة في غر ١٠ و ١٣ و ٢٣ و ٣٣

## م (الفصل الثاني في الكسور الاعشارية)

(٩١) وإنشر عالا تفالكلام مع الاختصار على علمات المستحسور في صورة مااذا فرض أن الواحدلا بعدراً الإالى اجزا مسغيرة من عشرة الى عشرة بعنى أن المقام يكون دا تحاوا حدا بعصبه عدة اصغار وما كان من الكدور من هذا القبيل بعرف في اصطلاحهم بالكسور الاعشارية

فعلی هذا کل من به و به کا کسراعشاری

(۹۲) الطريقة المستعملة في وضع الاعداد الصحة في المستعملة ايضا في وضع الكسور الاعشارية على صورة الاعداد الصحة لانه حيث كانت الارقام المختلفة من اى عدد كان تدل بموجب هسده الطريقة على الاسادمن عشرة الى عشرة المعارمة المناجرة المنقنة م الى الجهدة الميني من مراة الى الحوى ينتج من ذلك أنه اذ اوضعت الرقام على عسين رقم الاساد كان اول روم منهاد الا

على اعشار الاحد والثانى على اعشار العشراو على اجزاء المات والثالث على اعشار العشر العشر اواجزاء الالوف وهكذا

ولاحل غيزرة مالا سادمن الاعشار يوضع على عينه شرطة اعشارية صورتها هكذا

فعلی هـ ذااذ آر بدوضع کسر بنه الاعشاری علی صورة عدد صحیح بلاحظ اله بنعلل الی بنه + بنه + به اوالی ه آحاد + به اله بنعلل الی بنه علی ذلک بوضع هکذا ۲۷ ره و بمثل هـ ذه التعلید لات بوضع کسور ۲۰۱ و بنه و بنده العشاری هست کدا ۲۰ ر و ۲۰۰۲ و بنه العشاری هست ذا ۲۰ ر ۲ و ۲۰۲۷ و به ۲۰۰۷ و به به تا العشاری می صورة عدد صحیح فا فائل تضع البسط و با بایش طق عدة ارفام بقد و الاصفا و البسط علی بین المقام

فان لم يعتر السط على الارقام اللازمة لوضع الشرطة وضعت اصفارا على يساد السط المذكور

فأما الارقام التى على عدن الشرطة فهى الارقام الاعشارية ويتألف منها الجزء الاعشارى واما الارقام التى على يسارها فيتألف منها العدد دالصيح فعلى هدذا عدد ١٤٥٧ و ٢٦ الاعشارى مشد لا محتوعلى ولا ثه ارقام اعشادية وهى ٤٥٧ وعلى عدد صحيح وهو ٢٣

(۹۳) اذا اردت تحويل عدداع شارى الى كسراء تبادى الحدث كسرا يكون بسطة العدد الاعشارى بقطع النظر عن الشرطة ومقاء ما الاحدالم يكون بسطة العدد الاعشارى بقطع النظر عن الشرطة ومقاء ما الاحدالم يوع

بعدة اصفار بقدرماعلى عين الشرطة من الارقام

 فتقول مشداد فی عدد ۳۹ ر ۲۲۷ الاعشاری مائتان وسبعة وعشرون المعادشد و معاماوتسعة و المعاوسه مائة و المعاماوتسعة و المعارف من مائة و ان شقت قلت اثنان و عشر و ن الفاوسه مائة و الدعة و ثلاثون من مائة لان ۳۹ ر ۲۲۷ = ۲۲۷۹ مائتان وسبعة صماما و تسدعة و ثلاثون

من الف أوماتنان وسمعة الاف وتسعة وبلانون من الف

(90) اذا أردت كابة عدداعشارى فضع على التوالى مايدل عليه العدد المفروض المنطوق به من عدد آحاد كل فوع مبتد تامن الجهدة البسرى وضع محدل الا حاد الناقصة المجعولة واسطة اصفارا ممضع الشرطة على يمن وقم الا حاد العدمة بحث يكون كل رقم في منزلة حنس آحاده

فعلى هذا اذا كان المطاوب مثلا كتابة عدد مائة في وسبعة وعشرين صحاحا وقسعة وبالاثنن من مائة مد اواشين وعشرين الفاوسعمائة وتدهة وثلاثين وسعة من مائة فضده على هذه الصورة ٢٩٧ و ٢٢٧ وكذلك عددما ثنين وسعة صحاحاوتسعة وبالاثين من الف فصورة وضعه هكذا ٢٩٠ و ٢٠٠٠ فصورة وضعه هكذا ٢٩٠ و ٢٠٠٠

(97) سينان في الاسماد العبرة به على رقم من العدد الاعشارى متوقف دون غيره على وضع هدد الرقم المعبرية عند الزقم المعبرية عنده الزقم المعبرية عنده النظر الشرطة بنتج عن ذلك الاقة المه و

احدهاأن مقدا والعدد الاعشارى لايتغير بوضع امفارعلى عيندا ورفعها

مثلا م ر ۲ = ۰۰۰ و ۲ لان به عدداء شاری منزلة او منزلتین و مانیها آنه اداقد مت السرطة الی الجهة العنی لای عدداء شاری منزلة او منزلتین او شاله المخ یکبرالعدد المذکور ۱۰ مرّات او ۱۰۰ مرة المخ فکات العدد علی هذا ضرب فی ۱۰ او ۱۰۰ او ۱۰۰ امن مندلا اداقد مت الشرطة منزلتین الی جهة بین ۲۰۱ د ۳ و ۲۰۰ بدل علی المذکور ۱۰۰ هم قد لان کل رقم من النتیجة وهی ۲ و ۲۵ مدل علی المذکور ۱۰۰ مرة لان کل رقم من النتیجة وهی ۲ و ۲۵ مدل علی

العادا كبرهما كان علمه ١٠٠ مرة

*(	لدالمع	*(آما
----	--------	-------

74.07	P 6 . 4 4	17772
۱۰۰۷ ر۹۸	99,1.1991	27,04
1 • 0P (3PY7	۸۱۰۰٫۰۱۱۰۰۰	OF JAY

9... 2... 15

7750 c · 17A

71 · · · 17 VI

*(أ شلة الطرح)*

711 117	0£3 ÅY
71	17, 32
99,1.1991	70,73

71 178 1741	1.08¢ 3.644
7770171	1.04 6
9364.	74.0,7

(۹۸) ضرب الاعدداد الاعشارية بعرى علمته بقطع النظر عن الشرطة مهدف المناصل العامل عدارية بقدد ما يوجد منها في مسكل من العاملين

مثلااذانسر بنا ع ر ۲ × ۰ ۲ و تصدف الشرطة من هدفين العددين الكرالاول و مرات والا خو و و مرة بتصدل اذن الحاصل المطاوب بضرب ع ۲ في ۲۵۷ و بتصغیر النتیجة الني هي ۸۵۶۸ الماصرة بان تفصل شدانة ارفام اعشاریة من یدین م ۸۵۶۸ یکون الحساصل المطاوب ۸۶۵۸ یکون الحساصل المطاوب ۸۶۵۸ م

وتترصل الى هذه النتيجة ايضا بقواء دغرة 97 و 77 و 77 و 79 و لانه عوجها يحكون  $3.7 \times 70 \times 71 = \frac{27}{1 \times 10} \times \frac{70}{1 \times 10} = \frac{27}{1 \times 10} \times \frac{70}{1 \times 10} = \frac{27}{1 \times 10} \times \frac{70}{1 \times 10} = \frac{70}{1 \times 10} \times \frac{70}{10} = \frac{70}{1 \times 10} \times \frac{70}{10} = \frac{70}{10} \times \frac{70}{10} = \frac{70}{1$ 

ي (تنبيه) ها ذالم يعدوا لحاصل الذاتي من ضرب العاملين بقطع النظر عن الشرطة على ما دارم الوضع الشرطة من الارقام يكني وضع اصفار على يساوا لحماصل الذكور لدكمل بذلا ما تص من ارقام ذلك الحاصل

فعلی هذا اذا کان المطلوب ضرب ع ۰ و ۰ فی ۱۲ ۰ ۰ و ۰ فاضرب ع د د فی ما ۲ ۰ و ۰ فاضرب ع د فی ما ۱۲ و د فیکون الحاصل ۲۸ وحیث انه یازم فصل سنة در فام

اعشارية منعيز الحاصل المذكور بموسيدالقاعدة المقررة لزم تعويض ٤٨ م أفصل سنشد الارقام بعدد سكافئ لذلك الخاصل وهو ٤٨٠٠٠ السنة الاعشارية فيكون الحاصل المطاوب هو ٤٨٠٠٠٠ (٩٩) قسمة الاعدادالاعشارية لهاصورتان اولا يد اذا كانت عدة الارقام الاعشارية واحدة في المقسوم والمقسوم عليه تفارج القسمة يتصل بقطع النظرعن الشرطة لانحد ذفها يؤدى الىضرب المقسوم والمقسوم علسه في عددوا حد كافي الخاصية الثانسة من نمرة ٩٦ يدونان يتغيرانادج المذكوركانى نمرة ٥٥ يصال بقسمة ٢٨٦ علی ۲۲ د۲ فعلى هذا شارح قسعة ٨٦ رء على ٢٤٣ فيكون الخارج ٢ ويتوصل الى هذه النتيمة علاسظة ان هذين العددين الماكانتن أكسرى المع و المتعدى المقام كان خارج قسمة ١٨٦ د ٤ على ٤٣ ر ٢ هو ٢٨٦ كافي التنبيه الاول من غرة ٥٥ فعلى دلك ينعصل خارج القسمة المذكوريقيمة ٤٨٦ على ٢٤٣ كمافى تنسه نمرة ٧١ وثاياء اذالم تكنءدة الارقام الاعشارية واحدة فى المقدوم والمقسوم عليه رجعت تلك الصورة الى المتقدمة بانتضع اصدارا على عين العدد الذى تكون ارقامه الاعشارية اقل في العدد من ارقام الاستركافي الخياصية الاولى من غرة ٩٦ فعلى هذا اذا كان المطاوب خارج قسمة ٨٦ رع على فَوْلِ الْمُسْتُلُهُ اولِا الى قسمة ٥٠٠٠ رع على شمانسم • • • ۲۵،۰۰ عسلی ۲۶۳ • • • او • • • ۲۸،۰ على ٢٤٣ فيكون خارج القسمة المطاوب هو ٢٠٠٠ و(تنسه)، في صورة ما اذالم تكن الارقام الاعشارية متعدة العدد في المقسوم والمقسوم عليه يمكن الاسعناء عن وضع الاصفار على ين احدهما الذي تسكون ارقامه الاعشارية اقل من عدد ارقام الاسترشم تجرى علية القسمة بقطع النظر

عن الشرطة ويضرب خارج القسمة المصل في قوة مناسبة من قوى عدد و

او بقدم على القوة المذكورة في عصل بذلك خارج القسم قالمطاوب واسم تلك القوة بساوى الفرق الذي بن عدد الارقام الاعشارية التي في المقسوم والمقسوم علمه علمه

مثلااذا كانالمطاوب ارج قسمه المعدد و و المحار و القطع المظر عن الشرطة واقسم المعدد المحدد المحدد الشرطة واقسم المعدد المحدد الم

و بعبرى مثل ذلك فى استخراج خارج قسمة ٨٤ ر ، على ١٠٠٠ و ، ف محكى قلم على ١٢ في تعصل من ضرب فبكنى قط سع النظر عن الشرطة وقسمة ٨٤ على ١٢ في تعصل من ضرب

الخارج وهو ع فى ١٠٠ خارج القسمة المطاوب وهو ١٠٠٠ فقد وأيت في هذين المشالين أن ١٠٠ هو العدد الذي يلزم قسمة خارج القسمة المتصل عليه اوضريه فيه لاجل تتصلل خارج القسمة المعاوب وأن الاس المتحصل عليه الارتام الاعشارية الموجودة في القسوم والمقسوم عليه

٠٠١) منزان القواعد الاربعية الاعيد ادالاعشارية هو كنزان القواعد

المقررة فى نمرة او ١٣ و ٢٢ و ٣٣ و ٢٣ مراعشارية) « (نحويل الكسور الاستبادية الى كسور اعشارية) «

(١٠١) حيث أن العسم الاعتبادي عبارة عن خارج قسمة السط

على المقام كافى عربة الا فلاجل التحويل الكسر الاعتبادى الى كسرا عيدارى بعث الولاعن المرافعيم الذا تجمن حادب قسعة البسط على المقام غروض عالشرطة الاعتبادية على عين رقم احاد المغرب العديم المذكورولا حل المجاد ارتفام حارب القسمة الاعتبادية بازم تحويل البواقى المتوالمة الى اعتباد والى ابوا من ماثة واجزاء من القد المخ بأن يوضع صفر على عين كل باق تحصل في التحصل بهذه الكمفية من الارتفام على عين الاعداد المحديمة بدل على الاعتباد والاجزاء المدينة وغير ذلا من العدد الاعتبارى المكافى الكسر المطاوب تحويله والاجزاء المنادى وأغ الذلا أنه المثلة فنقول

المثال الاقل أن يكون المطاوب تحويل مهم الى اعشارى فتضع صورة العملية على هذا المنوال

• 9 7 07 • 0 7 PCT

وقسمة ۹۸ على ۲۰ بكون خارجها عدد اصحيحا وهو ۳ ويبق ۲۳ آحاد ااى ۲۳۰ جزامن عشرة و بقسمتماعلی ۲۰ يكون الخارج ۹ من ۱۰ من ۱۰ تعمادل ۵۰ مسن مائة وقسمة ۵۰ من مائة ويبق صدة رفاذن بكون الكسر من مائة عدلى ۵۰ خارجها ۲ من مائة و يبق صدة رفاذن بكون الكسر الذكور مكافئالعدد ۹۲ و ۳

وذلك لائن ٢٥ ر ٣ = ٢٩٢ = ٥٠٠ على المثال الثانى أن يكون المطاوب تحويل آل الى كسراعشارى فيسلزم لاجل ذلك قسمة ٣ على ١١ كافى المثال المتقدّم فيه ون خارج القسمة دلك قسمة ٣ على ١١ كافى المثال المتقدّم فيه ون خارج القسمة ١٢٧٢٧ ر وهو كسرلانها به له حيث ان رقبه يتعبد دان دا عمل التوالى بدون انقطاع

المثال الثال أن يكون المطاوب تعويل ١٤٧٧ الى كسر اعشارى فنعد بعد اجراء العدملة ١٧٧٠ = ١٣٦٧٦٧٠ ر. وهكذا

من اعداد ٦٧ الاعشارية الى غيرتهاية

تنبیه به تتوصیل بالقاعدة المذكورة الی بیان كون خارج قسمة عدة دعلی آخر كسرا اعشار بافعلی هدذ اخارج قسمة هر ۹ علی ۱۰۰ او ۹۹ علی ۲۰۰ یکون ۹۲ ر۳ کاف نمرة ۹۹ وشارج قسمیة ۳۰۰ ر۰ عملی ۱۱ و ۱۰ و ۱۰ و ۱۱ یکون ۲۷۲۷۲۷ ر۰ و هکدامن اعداد ۲۷ الاعشاریة

(۱۰۲) الكسور الاعشارية التى ظهرت فى المثالين الاخيرين تسمى بالكسور الدورية فاقله ما وهو ۲۷۲۷، وهكذا من اعداد ۲۷ الاعشارية يسمى بالكسر الاعشارى الدورى البسيط لان جلة ارفامه المتصلة على التوالى بدون انقطاع المسماة دورية تظهر بعد الشرطة مباشرة بدون واسطة وثانيهما وهو ۱۳۷۷۷۷۷، وهكذا من اعداد ۲۷ الاعشارية يسمى بالكسر الاعشارى الدورى المركب لان الجزء الدورى قيه وهو ۲۷ لايظهر الابعسد الشرطة بواسطة حدث بقصاري عمارة واعشارى غيردا تروهو ۲۷ لايظهر الابعسد الشرطة بواسطة حدث بقصاري عمارة واعشارى غيردا تروهو ۱۳

ولنبن أن كل كسراعشارى دورى بمكسن قدوله الى كسراعتسادى مكافى اله فنقول

اولا به لنفسرض أن المطاوب تحويه الى كسر اعتبادى هوسكسر الموسال الموسل الموسل الموسل الموسل الموسل الموسل الموسل الموسل المنتب عن سبخة اخرى من المحتبة من هذا الجز الدورى بعينه تم نظر احدى الصيغنين من الاخرى فينعدم الجسر الدورى و يسمل استنتاج مقدار الكسر الدورى المفروض فأذار من ناجرف مد لمقدار الكسر الدورى المفروض فأذار من ناجرف مد لمقدار الكسر الدورى المفروض فأذار من ناجرف مد لمقدار الكسر الدورى المفروض فأذار من المحداد ٢٧ الاعشارية وضرياه ذا المقدار في ١٠٠٠ كأن

• • • فی سم = ۲۲۲۲۷ وهستگذامن اعداد ۲۷ الاعشاریه و سم = ۲۲۲۲۲۷ د وهکذامن اعداد ۲۷ الاعشاریه

فاذاطر مناهم من ووسكة من الاعداد الاعداد الاعداد الاعداد ية مساويا ٢٧٢٧ و وهسكذا من الاعداد ال

الاجزاء الاعشارية الدورية يحويعضه ابعضا فاذن يكون

وه في سر المردوري بسيط اصغر من الواحد مكافتا المسيسر المواحد مكافتا المسيسر المون كل كسردوري بسيط اصغر من الواحد مكافتا المسيسر اعتمادي بسطه المهزواندوري ومضامه عدد مؤلف من عدّ فتسعات بقدرما في الميزوادوي من الارتام

وثانيا به اذا كان المطاوب تعويل اى كسردورى مركب الى كسراعتبادى فانانصم الشرطة بالتوالى على عن الجزء الدورى الاقل وعلى إساره نبعد التعصل عددان، ولفان من بوء دورى واحد وحدث ان الفرق بين هدنين العددين لا يعتوى على الجزء الدورى فاستخواج مقددا رالكسر المفروض على غاية من السمولة

منلالیکن المطاوب معویله عرصب غه ۱۳۶۷٬۷۲۷ و مکذامن اعداد ۲۷ الاعشاریه التی جزوها الدوری ۲۷ فاذا رمز ناجرف سر الی مقدارها کان

۰۰۰۰ فی سم = ۱۷۷۷ ر ۱۰۳۷ وهکدا من اعداد ۲۷ الاعشاریه و ۱۰۰۰ فی سم = ۱۷۲۷ ر ۱۰۲۳ ر ۱۰۱۸ وهکدا من اعداد ۲۷ الاعشاریه

فادًا طرحمًا ١٠٠٠ في سم من ١٠٠٠٠ في سم ولاحظنا انعدام الدوريين و جدنا

مه فی سم = ۱۳۹۷ میدان میدان میدانی میدانی سم عدد میدانی سم عدد میدانی م

وهى اله اذا كان المطاوب تحويل أى كسراء شارى دورى مركب الى كسر اعتبادى فائك تنقل النبرطة على التوالى الى عين الجز الدورى الاول ويساره فعا يكون من الفرق بين بر أى الكسور الاعشارية العصيب المصلين بدل على بسط الكسر المطاوب وأ ما المقام فتأخذ لاجل تأليفه من التسعات بقد ما في الجز الا ويى من الافعام ثم تضع على عين العدد المأخوذ من الاصفارية دو الارقام التي بين الشرطة والجز الدورى الاقل

وهذه القاعدة يصم ابر اوها أيضاف الكسور الاعشارية الدوية البسيطة التي تكون أكبرمن الواحد لكن علاحظة أن تلك الكسور خلق هاعن الاوقام بين الشرطة والجزء الدورى الاول لا يلزم فيها وضع اصفار عقب التسعات الموجودة فى مقام الكسر الاعتبادى المكافئ له في عصل اذن من القواعد المتقدمة ان

ع ٠٤٠٤٠ و ١٠٠٥ و ١٠٠٥ المناه عداد ع وصفرالاعشادية

99.

وأن ٢٥٢٥٥٥ ر ١٣٧ وهسكذا مناعداد ٢٥ الاعتبادية

 $\frac{170 \text{AA}}{99} = \frac{177 - 1770}{99} =$ 

تنسه وعثل هذا يوجدا يضاأن

٩٩٩ ره رهكذامن اعداد والاعتبارية = ٩٩٩ - ١٠ ي ٩٩٩٠.

وهكذامناعداد ٩ الاعشارية = = ١

وأن٩٩٩٠ ر ، وهكذامن اعداد والاعتبارية = ٩ = ١١ و ٩٩٩٩٠ و ٠٠٠٩٩٩٩

وهكذا من اعداد ٩ الاعشارية = ١٠ ر • وهكذامن اعداد ١ و •

الاعشادية وينتج من ذلك أن كل كسراعشارك مؤلف من عدة تسعات لائها به الهايساوي واحدا من المنزلة التي فوق المنزلة المبتدأة منها السلسلة مباشرة

(١٠٢) عكن الطالب داعاأن يصفق في مدرد الإجر من خارج قسمة يسط

الكسرعلى مقامه هلهو صيح أوكسردورى بسيمطأ وكسردورى مركب

وذلالامور

أولا من كان المقام واحدا مسعانا صفارة ان فاعدة غرة ٩٢ تودى مدون وإسطة الى العدد الاعشارى المكافى السكسر المفروض

وثانيا بدادالم بكن المقام واحدامته عاباه فاربان كان لا يحتوى الاعلى عوامل أولية كعاملى عود المحالية كعاملى عود المحتوى الكسر باعشارى على التحقيق لانه بضرب حدى الكسر في قوة من قوى عدد عاو محيث بدخل كل من عاملى عود في المقام الجديد دخولا متعدا فيهم اسوا كان مرة أوا كثر بتحول الكسر المذكور الى كسر مكافئ في يكون مقامه الواحد المتبع بعدة اصفار وهدذا الكسر الاخديد لا يكون اصم بل يحقول الى اعشارى على التحقيق كافى غرة عه

ومن هذا القبل كسر ٢٠ وذلك لان

 $\frac{(1\cdot)^{\frac{1}{\mu}}}{(1\cdot)^{\frac{1}{\mu}}} = \frac{(0\times t)^{\frac{1}{\mu}}}{(1\times t)^{\frac{1}{\mu}}} = \frac{(0\times t)$ 

وقسمة ٧ على ٤٠ تؤدى الى هذه النتيعة بعيثها كافى عرة ١٠١

تنبيه ي عدد الارقام الاعشارية يساوى عدد ٢ الذى هرأس عاملي ٢ و ٥

الداخل مراراعديدة في ١٤٠ التي هي مقام الكسر المفروض

وبالجلة فبعدحدف جيدع عوامل ؟ و ٥ المشتركة في حدى كسراً باما كان لا يعتوى مقام السكسر الناتج على عوامل أ ولية غيرعاملى ؟ و ٥ و يكون

عددالارفام الاعشارية من ارج قسمة السطعلى المقام مساوبالا

اسمن اسس عاملي ي و منهذا المقام الاخير

ولنفرض كسر بنه مسلافاذا حذفت عامل م المشترك بين حديه

مارهدا الكسريب او يهيم اد فادن بصدل من قسمة البسط

على المقام خارج ضعيع يعتوى بالضرورة على أربعة أرفام اعشارية لانه لاحل

تعويل هذا الكسر الاخرالي كسر آخر مقامه واحده تبعياصفاد ويسطه لا ننهي باصفار بلزم شرب الحدين في و فيجمل

۲×۰ او ۲۰۰۰ او ۲۰۰۰ او ۲۰۰۰ او ۲۰۰۰ د.

وناانا هاذا احتوى مقام الكسر على عامل اولى غير ؟ او ٥ وكان هذا العامل الاولى لا يقسم البسط فانه لا يحتى تعويل هذا المكسر الى عد أعشارى متناه وزيادة على ذلك يصبر خارج القسمة غير المتناهى كسراد وربا ولنفرض أن كسر ﴿ هوالذى مقامه بعتوى على العامل الاولى وهو ٣ الذى لا يقسم البسط وهو ٨ فيكون حينه ذا وايامع ٨ فيقال انه لا يكن تعويل الكسر المذكور الى عددا عشارى متناه لا نه لوفرض بجصيل خارج المشارى متناه مثل ع ٢٠ لكان

الكن اذا فرضنا أن عدد ٣ يقسم ١٥ فهو أيضا يقسم ٢٤ × ١٥ ويضا من المناتبعية ٨ × ١٠٠ وايضا حيث ان عدد ٣ المذكوراولي مع ٨ يلزم حينتذ أن يقسم ١٠٠ كافي غرة ٧٥ وذلك مستصيل كافي التنبيه الثاني من غرة ٨٥ وهذه الاستحالة باشئة عن فرضنا ان الكسر المقروض كان قابلاللتحويل الى عددا عشارى متناه و يعسلم منه أن قسمة ٨ على ١٥ تؤدى الى خارج اعشارى غيرمنناه

وايضايقال ان هدذا الخارج الغدر المتناهى دورى لانه لما كانت البواق المتوالية اقل من المقسوم عليه توصلنا بالضرورة الى باق تصسل سابطا فبضرب ذلك الباقية في ١٠ واستمراد القسمة تكون المقسومات المزيسة اعداد المساوية للاعداد المتقدمة وتتعاقب في منزلة واحدة في عصل حيننذ في خارج القسمة الارقام التي كانت تجصلت سابقا في المنزلة بعينها وبناء على ذلك يكون

خارج القسمة كسرادوريا

وذلك لانا أذاطبقنا قاعدة غرة ١٠١على حكسر ٢٠ يؤل الامرالى هذه العملية وهالذ صورتها

اعثار ۱۵ م ۱۵۰ وهكذاه ن الارقام الاعشارية اجزاهم مائة م

من الف المناف

فأماقسمة ۸ آحادعلى ١٥ فعارجها صفروهوآحاد خارج القسمة السكلى وامالباقى وهو ٨ فيعول الى اعشارة بصدير ٨٠ وبقسمتهاعلى ١٥ يكون خارج القسمة ٥ من القدو بقسمة هذا الباقى على ١٥ يكون خارج القسمة ٣ من مائة والباقى ٥ من مائة الله وبالاستمرار على القسمة تسكون ارقام والباقى ٥ من مائة الو ٥٠ من القد وبالاستمرار على القسمة تسكون ارقام خارج القسمة مساوية دائم العدد ٣ لانه حيث كان خارج قسمة ٥٠ من المناقع من المناقع من القدم الذي هو ٥٠ من مائة والباقى ٥٠ من الفوهوا صغرمن الباقى المتقدم الذي هو ٥٠ من مائة عشر مرات فيقسمة ٥٠ من الفاقع من الفاق المتقدم الذي هو ٥٠ من مائة عشر مرات فيقسم الفاق من من عشرة آلاف وهوا مغرمن ١٥ من عشرة آلاف وهوا مغرمن المتقدم عشر مرات وكان الباقى ٥٠ من من عشرة آلاف وهوا مغرمن المتقدم عشر مرات وكان الباقى ٥٠ من مائة الفي وهوا صغرمن المتقدم من المناقد معشر مرات وكان الباقى ٥٠ من مائة الفي وهوا صغرمن المتقدم البنا وكان المالانهاية

تنبيه به كلازت في الارقام الاعشارية من خارج القسمة قريت من مقدار ١٥ وذلك لان البواقي المتعاقب قوهي ٨٠ عشرا و ٥٠ من مائة و ٠٠ من العالم الخ تتناقص مقاديرها بجرد العمل و حبت أنه قسمتها على ١٥ يعلم

ما ينقص فى الخارج المتعصدل حسى بكون صحيحا تؤخد ذعدة ارفام اعشارية في خارج القسمة ليكون ما بين العداد الاعشاري الماتج و عسك مر من الاختلاف قلملا بقدر الامكان

ومن هذا القبيل ايضا كسر ٢٦ فأنه يساوى ٢٧٢٧٢٧ و هكدا

رابعاادالم بعدومقامای کسرعلی عامل من عامل ۲ و ۱ الذین هده ا اصدل اعدد ۱۰ فبتعویل هذا الکسرانی کسراعشاری شوصل دانماالی خارج یکون کسرادور بایسده طا

وانفرض مشلا حسكسر الما الذى لم بحتومقامه على عامل من عامل و المسرالي كسر و كاف غسرة الم و الم فيث ان تحويل هدذا الكسرالي كسر اعشارى بؤدى دا ثمالى خارج دورى بسيط أومركب كافى الامرالشالت و كنى فى ذلك أن نبرهن على أن هذا الحارج لا يكون دوريام ركا

مثلا اذا كانت قسمة ١٦ على ٢٦ تؤدى الى نارج دوزى مركب كهدد ١٦ الاعشارية الذي مبدأ الدورفيسه وهو ٦٨ هو ثااث رقم ما الارقام الاعشارية في قال حيث ان قاعدة غرة ١٠٠ تؤدى عوجب الامر الشانى الى هد نه المداواة وهي قاعدة غرة ١٠٠ تؤدى عوجب الامر الشانى الى هد نه المداواة وهي ما ١٠٠ وهك ذا من اعداد ٦٨ الاعشارية = ١٠٣ - ٥٠ مي يكون ٢١ = ١٠٠٠ و ينتج من ذلك أن ١٢ × ١٠٠٠ و ينتج من ذلك أن ١٠٠ × ١٠٠ و ينتج من ١٠٠ و ينتج من دلك أن ١٠٠ و ينتج من دلك أن ١٠٠ و ينتج من دلك أن ١٠٠ × ١٠٠ و ينتج من دلك أن ١٠٠ و ينتج من دلك أن ١٠٠ و ينتج من ١٠٠ و ينتج من دلك أن ١٠٠ و ينتج من ١٠٠ و ينتب من ١٠٠ و ينتم وينت ١٠٠ و ينتم وينتم وينت وينت من ١٠٠ و ينتم وينت وينت وينتم وينتم وينت وينتم و

وحيث ان ٩٩٠٠ يقبل القسمة على ١٠ فاصل ضرب ٥٣٦٨ - ٥٣٠ فى ٢١ يقبدل ايضا القسمة عدلى ١٠ لصكن حيث انه مفا الصورة المفروضة لا يحتوى عدد ٢١ الذى هومة عام المكسر المفروض على ٢٠ و ١ اللذين هما عاملا ١٠ الاوليان فعدد ١٠ حينة ذا قالى مع عامل ٢١ وعلم هند معمد ١٠ المامل الآخر وهو حينة ذا قالى معمل ٢١ وعلم وحينة ذيانم ومدطر ٣٦٥ من ٢٦٨٥

أن يكون اور رقم من الباقى مفرا وعلمه مفيكون عدد ٢ الذى هو آخر وقم من بوء ١٥ الغير الدورى مساويال قم ٨ الذى هر آخرار قام دور ١٨ وهذا مستحيل حيث فرض أن مبدأ الدورا نماهوالرقم الشالث بعد الشرطة ومنشأ عذه الاحتمالة هو فرض أن الدورليس مبدوه مما يلى الشرطة من الارتام الاعشارية فقسمة ١١ حيث ذعلى ١١ يكون خارجها بالضرورة كمرادور بابسيطا وذلك لان قاعدة نمرة ١٠١ بتحصل بالضرورة كما يكون خارجها مرادور بابسيطا وذلك لان قاعدة نمرة ١٠١ بتحصل من الارقام الاعشارية الذي مبدأ دوره وهو ٢١٩٠٤٧٦١٩ ر وهكذا من الارقام الاعشارية الذي مبدأ دوره وهو ٢١٩٠٤٧٦١٩ ما يلى الشمرطة مباشرة

تنبه و ارتام الدورهي دائم القل عدد امن مقام الكسر المفروض لانه لما كان في صورة قسمة السط على المقام كان عدد القسمات الحارية لاحل ايجادياق تحصل سابقالا يمكن أن يزيد على المقام

وخامسا ، مق كان مقام الكسر الاصم يحتوى على عاملى ٢ و ١٠ اللذين هما اصل عدد ١٠ وعلى عوامل اخرى موافقة الهما في قسمة المقام فتحويل هذا الكسر الى كسراعشارى يؤدى دائما الى خارج قسمة يكون كسرادوريا مركا و يكنى في بيان كه الارفام الاعشارية الموجودة بين الشرطة والدور الاقول أن بين عاملى ٢ و ٥ الاوليين المنعصر بين في المقام فيدل اكبر السي هذين العاملين على عدد الارقام الاعشارية المطاوب ، وعدد ارتفام الدور هود المحاسفر من العوامل الاقلمة ماعدا عاملى ٢ و ٥ اللذين في مقام الكسر الفروض

واغشلانا المسلم المرادة على عامل المرادة على عامل واغشل المقام زيادة على عامل والمردور والمردور المقام زيادة على عامل المردور والمركا والمردور والمركا والمردور والمركا المردور والمركا المردور والمركا المردور والمركا المردور والمركا المردور والمرادور والمردور والمرادور والمرا

٣٧ الاعشارية وحيث انه بموجب الخاصية الاولى من فاعسدة بمرة ١٠٠ يكون ٢٧٧٧٧٠ و وهكدا من اعداد ٣٧ الاعشادية = ٣٠ يكون مساويالكسر ٣٠ في وي حين الله ٢٠٩٧ كون مساويالكسر ٢٠٠ في وي حين الله و ٢٠٠ ٢٠٠ كافى التنبية الثالث مسن فرة ٤٧ وحيث ان ٢٤٧٥٠ الذي هوه قام الكسر المفروض يقبل القسمة بالفرض على ٢ اوعلى ٥ في الكسر المفروض يقبل القسمة على ٢ اوعلى ٥ وكذلك حاصل ضرب ٣٧ × ٩٣٢٩٧ كه بقبل القسمة على ١ اوعلى ٥ وحيث ان الكسر المفروض اصم يقبب النقسمة على ١ اوعلى ٥ وحيث ان الكسر المفروض اصم الاقبل من من مقام ١ ٢٤٧٥ وحيث شفعامل ٩٩ يقبل القسمة على ١ وعلى ١ وعلى ١ وعلى ١ وعلى ١ وحيث الاقبل القسمة على ١ وعلى ١ وعلى ١ وعين من مقام ١ وعين ١ وعوم سبتميل بموجب نمرة ١٤ و ٢٤٠٥ كسرادوريا فعلى ذلك يكون خارج قسمة ٢٩٩٧ على ٢٤٧٥٠ كسرادوريا فعلى ذلك يكون خارج قسمة ٣٣٩٧ على ٢٤٧٥٠ كسرادوريا فعلى ١٠٤٠٠ كسرادوريا

ویکنی فی سان عدد الارفام الموجود و بین الشرط قب والدور الاقل آن سین عاملی ۲ و ۱ اللذین فی هذا المقام و هو ۲۶۷۰ ولاجل هـ ذا الغرض بلاحظ آن ۲۶۷۰ = ۲۰ × ۱۰ × ۲۶۷۰

وحدث انعامل ۲٤۷٥ لايقبسل القسمة على ٢ كافى غرة ٤١ بل على ٥ كافى غرة ٤١ ويكون الخارج ٩٥٤ وهو ايضا يقبسل القسمة على ٥ ويكون الخارج ٩٩ يكون

معتوى على ثلاثة ارقام بين الشرطة والدور الاقل وان عدد ارقام الدور ألكون اقلمن ٩٩ يكون اقلمن ٩٩

وذلاً انعلما المسكان مقام ٢٤٧٥٠ = ٢ × ٥ × ٩٩ حـق عكر اعدام عاملي ٢ و ٥ الموجودين في هذا المقام كي في ذلك

أن نضرب بسط كسر ٢٣٩٧ فى ٢ × ، وحيث ان ١٠

= ٢ × ٥ فالشرط المدذ كور يضفق بضرب البسط في براوفي م

X ، فیکون

 $\frac{17971}{1000} \frac{17971}{1000} \frac{17971}{10000} \frac{17971}{1000} \frac{17971}{10000} \frac{17971}{1000} \frac{17971}{10000} \frac{17971}{1000} \frac{17971}{1000} \frac{17971}{1000} \frac{17971}{1000} \frac$ 

وحيث ان عدد ٩٩ الذى هومقام الكسر الاخدر لا يحتوى على عامل من عامل ٢ و ٥ فقسمة ١٣٥٨٨ على ٩٩ بكون خارجها دوريا بسيطا تحكون فيه عدة ارفام الدوراقل من ٩٩ كافي الخماصة الرابعة فاذن بكون

الم ١٣٥٨ الم ١٣٥٥ الم ١٣٩٠ وهكذامن اعدداد ٢٥ الاعشارية فيكنى في استخراج الكسر الاصلى وهو ٢٩٩٠ من ذلك أن تقسم الخارج الدورى البسيط السابق على ١٠ أوعلى ١٠٠٠ فيؤول ذلك الى تقديم الشرطة ثلاث منازل الى الجهة اليسرى فيتصل من ذلك الكسر الدورى المركب وهو الاث منازل الى الجهة اليسرى فيتصل من ذلك الكسر الدورى المركب وهو ١٣٧٢٥٢٥ و وهسكذا من اعداد ٢٥ الاعشارية المتألف جزؤه

الاعشارى الدورى من ثلاثة ارقام

ومق امكن تطبيق نلك البراهب على كسور اخرى صفيا متصوى مقاماتها على عاملى ٢ و ٥ وعلى عوامل اخرى اقلمة توافقه سما فالخواص المذكورة وشائلها كافى الامراكامس

(ع ١٠) اذا كان العدد لا منهى بعدة تسعات وحدفت منه بعض ارقام من ارقام المناه المناه العرقام المحدوفة منه كون مقد ارها قل من وحدد

المنزلة الاخبرة المحقوظة

فعلى ذلك بكنى فى تحصيدل مقداراى عدد من الاعدد دب تبيلغ تقريبا جواً اعشاد با من منزلة مفروضة أن تحدذف جميع الارتام الدالة على آحاداد فى من الكالمزلة

فاذااريدا بجادمقداراى كسراعتيادى بحيث يبلغ تقريبا برأ اعشاريامن منراة مقروضة بحث في في فلك أن تقسم البسط على المقام بموجب فاعسدة غرة ١٠١ وتستمر في العسمل حتى تشوصل الى رقم خارج قسعة بدل على آحد اعشار بة من المنزلة المقروضة فعلى هذا أذا كان المطاوب مثلا ا يجادمقدار كسر آ اى خارج قسمة ٣ على ١١ بحبث يبلغ تقريبا بوزامن الف من الا تعاد كان المقدار المذكورهو ٢٧٢،

(٥٠١) اذااريد القرب بقد درالامكان من مقدار عدداعشاري بجدف عدة ارقام من ارقام جهدالهي في ذلك ثلاث صور

احداها أن يكون الرقم الاقل من الارقام التي واحسد فها اصغر منعدد و في المرافعة المناسبة أن في المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة المرافعة والمدالى الرقم الاخرالم المرافعة والمدالى الرقم الاخرالم المرافعة والمدالى الرقم الاخرالم المرافعة والمدالية المرافعة والمدالية المرافعة والمدالية المرافعة والمدالية المرافعة المرافعة المرافعة والمدالية المرافعة والمدالية المرافعة والمدالية والمدالية المرافعة والمدالية والمدالية المرافعة المرافعة والمدالية والمدالية المرافعة والمدالية المرافعة والمدالية المرافعة والمدالية و

(۱۰۶) ولنبين هذا كفيدة اختصارضر بعددين اعشارين محتويين على عدد ارقام في مورة ما اذا كان المطاوب تعصد المفدار النقريبي العاصد ل بحدث يدنغ تقريبا واحد دااعشاريا من نزلة معداومة بأذنذ كراذلك مشالين فنقول

المثال الاقل أن يصلحون المطاوب تعصد مل حاصد لل ضرب الاعداد وهكذا من الاعداد وهكذا من الاعداد العداد ا

المرب الموصل الى ذاك تعرى عليه الضرب بعد و بدل الرقم الاول من عبر كل حاصل جزئ على اجراء من الفيدا عنى على آحاد اصغر من الماصل المطاوب عنائقه مرة فشكون صورة العملية هكذا

وذات انه حين الضرب في عدد ٢ الذي هوا حاد المضروب فيسه اهده لمن المضروب الا حاد التي هي دون اجزاء الالوف في نقذ يكون الحطا لناشئ عر ذلك في حاصل الضرب الجزمي المتابل اقلمن ٢ في ٩٩٩٠٠٠ و وهكذا من الاعداد الاعشارية أومن ٢ في ١٠٠٠٠ كاف نمرة ١٠٠٠ اومن ٢٠٠٠٠

وباهدمان باقى المضروب فده وهو ۲۰۰۰، وهكد ذا من الاعداد الاعشارية يكون الخطأ فى الحاصل الكلى اقل ن ۲۳ ۲۶ ۲۸ وهكد امن الاعداد الاعشارية به وهد خدا من الاعداد الاعشارية الاعشارية اومن ۲۳ ۲۶ ۲۷ وهد ادالاعشارية به وهد تداد الاعشارية به ۲۲۳ وهد ادالاعشارية به ۱۰۰، وهكذ امن الاعداد الاعشارية به ۱۰۰، وهكذ امن الاعداد الاعشارية به ۱۰۰، وهكذ امن الاعداد الاعشارية المن ۲۲۳ و وهكذ امن الحكار العشارية به ۲۲۷۲ و وهكذ امن الحداد الاعشارية به ۲۲۷۲ و وهد ناد المن الخطأ فى الماصل الكلى اقد لمن كون الخطأ فى الماسل الكلى الماسل الكلى اقد لمن كون الخطأ فى الماسل الكلى اقد لمن كون الخطأ فى الماسل الكلى الماسلة الماسل الكلى الماسلام الماسلام الماسلام الكلى الماسلام الماسلا

ٔ ۲۰۰۸ د و ۱۰۰ د و ۱۰۰۵ و ۲۰۰۰ و ۲۲۵۲۳ و ۲۰۰۸

إ وهكذا من الاعداد الاعشارية الذي هو جموع اعداد

وهكذامن الاعداد الاعشارية

فانلطأ المذكور حينتدهوا قلمن عشرالواحد

ولاجل تسهيل اجرا العمليات المتقدمة نضع كل رقم من ارقام المضروب فيسه عندى مبدئ منه الضرب من ارقام المضروب ليخصل فى الحاصل اجزا والالوف ثم تم مل ارقام العوامل التي تعصون حواصلها ادنى من اجزاء الالوف بقط على النظر عدل الشرطة بحدث تجرى العدماية على هذا المنوال

**F3YK** 

7730

78341

7757

**74** 

٤.

7.0.7

فتضرب اقلام ۱۷۶۹ ق ۲ م ۱۷۶۹ ق ۳ م ۸۷ ف ٤ م ۸ ف ۵ فیت کانت حواصل ۱۷۶۹ و ۲۶۲ و ۲۶۲ و ۴۶۸ و ۶۰ م ۲ م ۱۷ م ۱۷۶۹ و ۶۰ م ۲ م ۱۷ م ۱۰۰۰ م ۱۰۰ م ۱۰۰۰ م ۱۰۰ م ۱۰۰۰ م ۱۰۰ م ۱۰ م ۱۰۰ م ۱۰ م

المثال الثابى أن يستكون المطاوب محصد بلحاصل ضرب 9 ر ١٥٣٢ ق ق ١٠٨٥٦٨ عدث يداخ تقدر بدا جزأمن القدمر الواحد

فيكنى في ذلك اجراء الضروب باهمال الارقام التي يصيب ون حاصلها في الضروب الجزئية احاداً دني من اجزاء ما ت الالوف وصورة وضع العملية هكذا *10 F19 ....

713 ..... 1. 10 74

T1209AY .....

¥10779 ....

*****

YIO

07

174.1.7711377

فقد تتحصل ولا حاصل ضرب ۲۱۵۳۲۹۰۰۰ ف ۲ م ۷۱۵۳۲۹۰۰۰ ف ۶ م ۷۱۵۳۲۹۰۰۰ ف ۶ م ۷۱۵۳۲۹۰۰۰ ف ۶ م م ۷۱۵۳۲۹۰۰۰ ف ۶ م م ۷۱۵ من الدواصل تدل علی اجزاها تن الالوف في امل جوه ايعادل ۱۷۲۰ ۳۰، ۳۲۰ ۳۲۰ ۲۲۶ فاذن يكون حاصل الفرب المطاوب هو يلغ جزأ من أنف من الواحد وحيننذ يكون الحاصل الحقيق هو

77447415577 ( • 7715377

تنبيه واذا أردت بحصول رقين زيادة على الارقام المطاوب ابقاؤها في الحاصل فالبراه من المذكورة تدل على أن بحو ع الخطا الواقع في ذلك بحك أن يؤثر في مقدا رالرقم الاشرافية وظفارم حينتذ تحصيل ثلاثة ارقام بدلاعن الرقين

## (الباب الرابع)

(في الاعداد الميزة والاقدسة الحديدة رالقدعة بفرانسا وفيه فصلان)

## * (الفصل الأول) * (فأسماء الاقسة القديمة المصطلم عليها وفي علماتها)

(١٠٧) ما كان الاقسة القديمة قليلة الاستعمال السبان تقتصرها على بان أسمالها المصطلح عليها و ببان علما تماعلى وجه مختصر فنقول الاطوال تقدد بالتوازات (القصيمات القرعيمية) والفراسخ والامسال وغيرذلك

فاماً التوازفينفسم الحسنة أقدام والقدم الى اثنى عشر أصبعا والاصبع الى اثنى عشر خطاو اللط الى اثنى عشرة نقطة

والحيط يقسم الى ٣٦٠ براً متساوية تسمى بالدرجات والدرجة تنقسم الى ٢٠ دقيقة والدقيقة الى ٣٠ فانسة والثانية الى ٢٠ فانسة وهكذا والطول التقريبي لحيط الارض هـو ٢٠٥٢ ١٩٦٠ وأنا « ويؤخذ من ذلك أن طول ربع عيط الارس أى التسعين درجة الارضية أعنى البعيد الارضي الذي بين القطب وخط الاستوا هو ١٢٠٧٥ وازات + أعنى البعيد الارضية الارضية الارضية الارضية الارضية الارضية الارضية الارضية الارضية ووزار أو ٢٢٢٢ م ٥٠٠٥ وهكذا من اعداد ٢ الاعشارية وهو خارج قسمة الدرجة الارضية التي وهو خارج قسمة الدرجة الارضية التي وهي بقياس التواز ٢٨٠٠ مره وهي بقياس التواز ٢٨٠٠ وهي بقياس التواز ٢٨٠٠ مره وهي بقياس التواز ٢٨٠٠ مره وهي بقياس التواز ٢٨٠٠ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٢٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٢٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٢٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٢٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٢٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٢٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٠ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٢ مره وهي بقياس التواز ٢٠٠٠ مره وهي المراح ا

ولما كانت الدرجة الارضية تعادل ٢٥ فرمطابريا كان محيط الارض وهو ٢٦٠ درجة يعادل ٢٦٠ في ٢٥٠ فرمطابريا أو ٩٠٠٠ فرمط بريا أو ٩٠٠٠ فرمط بريا

والفرسخ البحرى المعادل ٢٠ منه درجة هو بقياس التواز ٤١١١١ د ٥٠٠٠ وهكذا من اعبداد ١ الاعشارية وهوخارج قسمة ٢٢٢٢ د ٥٧٠٠ ٥٧٥

وهكذامن اعداد ٢ الاعشارية على ٢٠

وفرمخ البوسطة ٢٠٠٠ توازأ ومعلان والخطوة العادية قدمان وستة أصابع

والخطوة الهندسة أى الباع خسة اقدام

والسطوح القليلة الامتداد تقاس التواز المربع والاقدام المربعة والاصابع المربعة وهكذا

والهندازة تستعمل فى قباس الجوخ والاقشة ويحوذاك وطولها ثلاثة اقدام وسبعة أصابهم و١٠ خطوط و١٠ نقط

والهندازة المربعة هي سطح طوقه هندازة وعرضد كذلك مد و بنقسم كلمن الطول والعرض المذكورين عادة الى أثلاث واسد السواج المن اثنى عشر والى انصاف وارباع والمان واجرام ن مستة عشر

والهندازة ذات على على عطوله هندانة وعرضه على وثلث الهندازة

ذات ﴿ هوسطح طوله ﴿ هنداسة وعرضه ﴿ من الهدنداذة ،

والهندازة المربعة تعادل هندازة ذات ١٨ أو ٨ هندازات ذات الم

وسطوخ الاراضى تقدّر بالقصبات والقداد بزوالفدان ١٠٠ قصبة والقصبة المستعملة في اربس هي مربع كل ضلع من اضلاعه ١٨ قدما

فسطیها ۱۸ ×۱۸ أی ۳۲۶ قدمامر بعا

والقصبة المستعملة في ادارة حفظ الغابات وملاحظة الانهرهي مربع كل ضلع من اضلاعه ٢٢ قدما في ١٨٤ أو ٤٨٤ قدما مربعا والحبوم تقدّر بالتوازات المكعبة والاقدام المكعبة وتحوذلك

ونقدرالمواد المهابسة وهي الحبوب وغوها بالمكايبل (وهي تختلف باختلاف الاماكن) فتكال عند الفرنساوية بمكال يسمونه سنيه وهو اشاعشر يواسو

والبواسو ١٦ لترونا

والمائد أيشاه والمويد في المعادل ٢٨٦ عامة

ووحدة الوزن عندهم هي اللوربوا (الرطل الافرنجي) وهو يعادل هركين والمرك ٨ أونسات (أواق افرنجية) « والاوندة ٨ غروسات (دراهم) والغروس ٣ دنيات والدنية ٢٤ غرانا (أى حبة) وكل ١٠٠ رطل قنطار

ووحدة المعاملات عندهم أيضاهو اللوريوريوا وهوعبارة عن ٢٠ صلديا والصلدى ٤ لبارات أو ١٢ ديه (وكلها آصناف معاملة افر نصة)

فأصناف نقودالمصاس أوالباون (وهى الدواهم الزايفة) هى اللياروالقطع المي تساوى ته ليارات والصلدى الصغير الذي يساوى على الميارات والصلدى المي الميرالذي يساوى م ليارات

وأصناف معاملة نقود الفضة هي القطع الى منها ما يساوى ٦ صواديات ومنها ما يساوى ١٢ صواديا و ٢٥ صواديا ، والايكوالصغير الذي يساوى ٢ لورات وأصناف نقود الذهب هي اللويز وهو ٢٥ لوراوضعف اللويز

ووزن قطع القصة بحتوى على إلى من الفضة المالصة و بها من التحاس و وزن قطع الذهب بحتوى على الله من الذهب المالص و بها من الفضة المدكوكة و الذهب الفضة المدكوكة و الذهب المسكولة بحثوى على المالم من المناص المسكولة بحثوى على المالم من المالص

والاقيسة الوقسة أوالزماسة محدودة بعركات الارض والقمر الدورية

والارض التي هي كرية تقريبا الهاح كنان من الاولى الحركة الدورية التي تمكون حول أحد اقطار الارض المسمى محور الارض ونها بناه هما الفطبان الارضيان والنائة حركة الانتقال التي تكون حول الشمس

ومدة دوران الارض حول محورها هي مدة اليوم به وهي منقسمة الى ٢٠ ماعة والساعة ٢٠ دقيقة والدقيقة ٢٠ ثانية والنائية ٢٠ ثالثة وهكذا

ومدة دوران الارض حول الشمس المعبرعنه الاسسنة الشمسسةهي يوما و لم تقريبا وأما السدمة العمادة ويفال لها المدينة أيضافهمي ٣٦٥ يوما و فعلى ذلك كل أربع سنين شمسة تزيد يوما على كل أربع سنين معتادة ولاجل التوفيق بن السينين الشمسية والسيني المعتادة اتفقواعلى ضموم الى السنة الرابعة من كل أربع سنين معتادة وتسمى تلك السنة كبيسة فعلى هذا تكون أبام كل سنة من السنين الثلاثة المعتادة ٣٦٥ نوما والرابعة ٢٦٦ نوما * ولوقلناان السنة الشمسة ٢٦٥ نوما ي عقيقا بعث تكون السنة الرابعة من كل أربع سنين شسية ٢٦٦ ومالترتب على ذلك أن مركز الارض يبني كل أربع سنوات في موضع واحدد بالنظر للنمس ولكن حيث الاالسينة الشمسيه ليست الا ٣٦٥ يوما ساعات و ۱۸ دقیقة و ۱۵ نایة فذلك بودی الی اناطا وعدم التعرير في السنين حيث انه في كل أربعه ما تدسنة بتعصل معنا مايزيدعلى ثلاثة أيام نقريبا فلاجل تعرير ذلك تنقص ثلاثة أيام من ثلاث سنين سدنة بأن ععل أيام كلسمة من السنين الكبيسة الموجودة في ٤٠٠ من تلك النلائة ٢٦٥ وما وكل ما ته سنه تسمي قرنا

وفى اشاه دوران الارض حول الشمس في مددة السنة يتبع القدم الارض في دورانم افيدور حولها التي عشرة من قصريا وهذا هو أصل تقسيم السنة الى الله عشرهم ا

وهى (بالافرقصة) يتويه وغيريه ومادث وابريل وماية ويونيه ويوليه واغسطوس وبسطمع واقطوير ونومير ودقير «فاما يتوبه ومادث وماية ومادث وماية ومادا الما يوماواما

ابريل ويونيه وسبطمبر ويؤمير فكل شهرمنها ٣٠ يوما وأماشهر أفبرية فايامه على حسب آيام السنة فان مسكانت آيامها 770 بوما فآيامه ۲۸ وان کانت آیامها ۲۲۷ فآیامه ۲۸ أثمان التقويم الجديد المبسى على هدا الاتفاق يسمى بالتقويم الاغرغواري لانه يعزى اليايا اغرغوا رالثامن وهذا التقويم وان كان لا يعاوعن خطا يسير الاآنه يدفى في قا التوافق بن السنة المتادة والسنة الشمسة لان محوع الخطاف مدة ودده سنة لايبلغ الابوما واحدا تقريبا وتداصطلوا على رموز يخصوصة قصد اللاختصارى كناية الاقيسة فجعاوا ت ارمن التواز و و للقدم و صد للاصبح و غ للنط و لـ الورورنوا و صل الملدي و عالدنية و رالوريوا و سم الاونسة أى الاوقية الافرنجية و ع للغروس أى الدرهم الافرنجي و الغران أى الحب في و سع الساعة و - الدقيقة و ما النائية افتكتب ، توازات و ۱۳ اقدام و ٤ أصابع و ٥ خطوط ۱۲ لورتورنوا و ۳ صوادیات و ۵ دنیات و ۲۰۰۰ من الدنية و ١٥ لوريوا و ٧ أونسات و ٤ غروسات و ٢ دنية و عرانات و ۳ ساعات و ٥ دفائق و ٧ نوان هستخذا ات وه مدخ له صل د رسه غ د د ع *(علمات الاعداد الممزة)*

(۱۰۸) بشترط فی الجم و الطرح آن تکون الاعداد المطاوب الراعلية فيها موافقة من جنس آحاد تلك الاعداد المنتجة من جنس آحاد تلك الاعداد فعلى هذا يكون مجموع عددى ٧ و ٢ من التوزات هو ٧ و ٢ و الو و توازات و يكون باقى طرحهما ٧ - ٢ أو ٥ توازات و يكون باقى طرحهما ٧ - ٢ أو ٥ توازات و أما المضرب فلابد فيسه من أن يكون المضروب فيه مبهما وأن تكون آحاد المناصل دا علمن جنس آحاد المضروب

فعلی هذا بکون-اصل ضرب ٥ توازات نی ۳ هو ۳ فی ٥ آی ١٥ توازا وأماالقسمة فانهاف صورةمااذا كأنالمة سوم والمقسوم عليه مؤلفين من آماد متعدة المنس بشترط أن يكون خارجها عددامهما دالاعلى عددم ات احتواء المقسوم على المقسوم عليه وأمافى صورة اختسلافهما بأن كان المقسوم عيزا والمقسوم عليهمهما فانخارج القسعة بكون من جنس المقسوم وتصيرا لقسعة

حينتذعبارة عن تقسيم المقسوم الى احزامة ساوية بقددما في المقسوم عليه من الا حدو بكون عارج القسمة عبارة عن واحدمن هذه الاجزاء

نفار بح نسعة ٥٦ نوازام ثلاعلى ٨ نوازات هوعدد ٧ المهم الدال على أن ٨ توازات داخلة ٧ مرات في ٥٦ توازاو بقسمة ٥٦ توازا

على ٧ يتصل سبع ٥٦ ويكون الخارج حينتد ٨ نوازات

مران الاعدادان كانت مختلفة التسزيان كانت كنمس وازات وثلاثة اقدام سيت اعدادامنة سسية وان كانت معدة المدر بأن كانتمى كبة من مقادير مصدة مهيت اعداد غيرمنتسية

ولماكان يعرف بماتقة مطريقة اجرا العملمات في الاعداد المعزة غسر المنتسبة ناسبأن نشرع الانف الكلام على حساب الاعداد المنتسبة الق اهىعبارة عن الاقسة القديمة فنقول

(١٠٩) مكنى فى تعويل العدد المنسوب لاحدمعاوم الى آحاداً كبرمن آحاده أوأصغر أن تضرب عددالا حادالمعاومة في العدد الدال على كمة احاد الجس الاصغرالتي يتقومهما واحدمن الجنس الاكبرأ وتقسم عدد الأحاد المعاومة على العد الأخر

مثلاحیث ان التوازیساوی ت اقدام قلاحل تعویل ۸ نوازان الی اقدام بطريقة الضرب يكني أن تضرب ٨ في ٦ لان ٨ نوازات تعادل ۸ فی آ آو ۸ فی ۱۲ اقدام ای ۶۸ قدماوأمايطريقة القسمة فانك بقسمة ٨٤ على ٦ تجدعد دالتوازات المستقل عليهاعدد ٤٨ قدما وذلك أنه لما كان إلى يعادل لي وازكان

الله تعادل ١٨ في له وازأو ١٨ ممالنوازأو ٨ توازات الماذا كان المطلوب تعويل بر و الى اقدام لاحظت أنه حيت كانت ۸ توازات تعادل ۸ × ٦ اقدام أى در فلتكن شو معادلة بن + بن أو بن إفاذا أردت أن تعصى عدد التوازات المشقل عليها ٥٣ قدما فاقسم ٥٣ على ٦ فيكون خارج القسمة ٨ آحاد والباقى ٥ فعدد ٥٣ قدما تعادل حيند تر ولا لانه لما كان لا يساوى لا توازكان ٥٥ قدما يعادل المن من التوازأو برو الوبرون وبندل ذلاری آن ت سے ع سے ع سے ع ا ت ت ع ع ع ۱۳۲۸ = ۲۶ - ۱۳۶۸ د ۲۳ = ۲۶ - ۲۳ ع ا = 779097(713) = 777100 ( P170 ) = 1وأن الهندازة المركبة من ٣ و ١٠ و ١٠ و العادل (١١٠) كيفية جع الاعداد المنتسبة أن تضع الا عاد المصدة المقدد المحت بعضها وتضمها الحدمهاعلى التوالى متدتا من أصغره السهل علمك ضم المحفوظات الى الاعدة الا تية وهال مثالين لتوضيح ذلك مد ده شاه مل ل الاعدادالطاوب جعها المعدادالطاوب جعها المعداد المطاوب جعها المعداد المعداد المطاوب جعها المعداد المطاوب جعها المعداد المطاوب جعها المعداد ال وہ سے ک صل ل

فتشدئ في العملية الاولى من كسور الاصبيع فتقول يِّ زَانَدُهُ فِي تَعادل إِنَّ أُو إِلَّا أُو إِلَّا أُو اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ وَتَعَفَّظ ا استغراج الاقدام المصرة في ٢٦ تقسم ٢٢ على ١٢ فيكون خارج القسمة ١ ويبتى ١٠ فاذن تسكون ٢٢ مساوية ١ و ١٠ نتضع ١٠ ف عود الاصابع و تعفظ ١ لتضعد الى ٥ ب ٤ فيتعمل ١٠ او ١ و ٤ تمتضع ٤ اقدام وبضم ١ المحقوظ من الاقدام الى عودالتوازات بتعسل ١٧ فنضعها في منزلة التوازات وعشل هـ ذ القواعدتعرىعلمة الجمع الثانية (بندا ۱۱) اذااردت أن تطرح أحد العددين المنتسبين من الا خوفاطرح على النوالى جسع آحاد العدد الاصغرون آحاد العدد الاكبرميند تافي العملة باصغرتلك الاستسراك الاستعارات وهاك مثالين لتوضيع ذاك 44 . 4 4 1 × 11 المطروحمنه المطروح الماقي وحيث أنه في المثال الاقل لا يمكن طرح في او آم من إلم قاستعر ويضم هدد اللسية عاراني الم يصمدل الم مُاطرح إلى من إلى فيكون الباقي الوسط فتضعه في منزلة كسورام ابع النتجة وسيت ان المطروح مند الآن لا يعتوى الاعلى ٩ أصابع

١٦ بنعصل ٧ نوازان في الباقي الكلي وتجرى عليه المال الثاني كعملمة المثال الأول بعسها مثدلااذا كأن المطاوب ا تضع صورة العملة هكذا ع صل ل 17 7 7 7 المضروب المضروباقيه 15 ء صل ل الحاصل ٢٦٦ ١٤٥ أَثْرُقَةُ ولَ ١٦ فَى أَبَّ تَسَاوِى أَبَّ أَو أَبَّ ؟ فَنْضُع أَبَّ وَتَحَفَّظ اء لتضمها الى ١٦ في ١٣ فينعصل ٢٨ أو ٢ و تنضع ٢ في الحاصل وبضم المحفوظ معلن وهو ٣ الى ١٢ في ٢ يتعصل ٢٧ او ۷ و ۱ فنضع ۷ فی الحاصدل و بضم المحقوظ معلن وهو ۱ الی ١٢ قي ١٢ ينصل ١٤٥ فاذن يسكون الحاصل الكان هو

(١١٣) اذا اردت قسمة عدد محير منتسب اوغه برمنتسب غدتي عدد صيح مهرم فأنك تبتدى باعلى آساد المقسوم وتعول كل باق الى اساد المنزلة السذلي المباشرة لهاليغص لممك آحادمنازل خارج القسمة على اختلافها ولغثل لذلك المشال الاقرل آن يحسب ون المظاوب المجاد خارج قسمة ١٥ نوازاعلي ٤ فاقسم ١٥ على ٤ فيكون الخارج العصيم ٣ توازات ويتى ٣ او ۱۸ ثماقسم ۱۸ علی و فیصنےوناللارج و ویق ۴ ٤٢ فاقسم ٢٤ على ٤ فكون الخارج المقبق ٦ فاذن يكون الخارج المطاوب من قسمة ١٥ توازاع الى عو ٦ المثال الثاني أن يكون المطاوب المجاد خارج قسعة ٢٦٦ ٧ ١٤٥ على ١٢

ال صل فاقسم ١٤٥ على ١٦ فيكون خارج القسمة ١٦ ويبق ١ أو ٢٠ مل من المقسوم فيكون المجموع ٢٧ ويقسمة هذا المجموع على ١٦ يكون الحارج ٢ ويبق ٣ أو ٣٦ أضم ٢ ألى ٣٦ من المقسوم واقسم ٢ على ١٦ فيودّى ذلك الى خارج القسمة وهو ٣ من المقسوم واقسم ٢ على ١٦ فيودّى ذلك الى خارج القسمة وهو ٣ ويبق ٢ فاقسم ٢ أ أو ٢ على ١٦ فيكون خارج القسمة ٢ أو ٢ على ١٦ فيكون خارج القسمة ٢ على ١٦ فيكون خارج القسمة ٢ على ١٦ فيكون خارج القسمة ٢ مل ل

(الفائم بال عدمنتس في المستهمالية بعمل ماسد بن الفائم بالكراوق معلم ماسد بن الفائم الماروق معلم ماسد بن الفائم الماروق معلم مالك الفائم بالمار بعدد منتسب في مدد صحيح اوقسمت علمه بالتعاقب ولنمل لذلك بمثالين

ع مثل له المثال الاول أن يكون المطاوب بيان حاصل ضرب ٢ ٣ ٦ ١٥ في ٢٠ ١١ في ٢٠ ١٢ في ٢٠ ١٢ في ٢٠ ٢٠ ٢٠ في ٢٠ في ٢٠ في ٢٠ ٢٠ في ٢٠ ف

فاضرب ١٦ ٦ ١٦ في ١٦ م أقسم التنجيبة على ٧ فيكون الماسري الماسم التنجيبة على ٧ فيكون

الماسل المطاف ب هو ٢٠ ١٥ ٢٠ ١

ء صل ا

المثال الثاني أن يكون المطاوب بيان خارج قسمة ٧٠ ٥٠ ٥٠ على على ١٥ ٣٠

فبضرب المقسوم في بهم يتصلحد المارج وبؤل ذلك الى قسمة بهم

٢ ١٥ ٠٠ على ١٢ والى ضرب انلمارج وهو على ١ ١٤ ١

ء صل ل

في لا فتحسكون النتب قرهي ٦ ٣ ٦ ١ ٢ هي خارج القسمَدة المطاوب

(110) اذاأردت ضرب عدد منتسب في عدد منتسب آخر فاضرب على التوالى المصروب في اجزاء المضروب فيه على اختلافها ثم أجر علية الجم والمثل النائب المالين

ع صل ل	
17, 7 7 7	المثال الاول أن يكون عن التوازة
امر ده الا ۱۲ ه ۱۲	ويكون المطاوب بيان ثمن
1 60 Y C, -	ففن ۱۶ توازاهو
1. 1. 25	وغن ٥ اقدام هو
1 7 1 1 44	وغن ۸ اصابع هو
ع صل ل	معد ق ت
عو <u>194</u> ۱۱ ۱۱ ۲۰۱ مو	فیکون مجموع تن ۸ ه ۱۲
ي صل ل	a a diet mie d
120 Y T	فبضرب عن التواز الواحد في ١٢
	كافى غرة ١١٢ وهو ثمن ١١٢ نو
	ولاجل تحصيل عن ٥ اقدام دلا
لذ من التواز الواحد وهو	عن ۽ نواز بھڪئي في ذلك اخ
11 -41	ع صل ل
I <b>P</b>	اً ۲ م ۱۲۱ وحیثان ۸ اه
مل ل	
4 CS, AL C	فنن ۸ یصصل بضرب ۲ ۳
رسد موغن مر ۱۲ م	فعموع اتمان ۱۲ ، ه
ء صل ل	
٩ ٨٨ ١٩ والمطاوب سان عن	المال الثاني أن بكون التوانيساوي
ة دمة تعدالنمن المطاوب هو	ع ص ق فينظيرالعمليات الم
	ء صل ا
	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

```
(١١٦) وانشرع الا تنفي فعد أحد العدين المنسبن على الا خرعشان
 الذاك بمثالين فنقول
 المال الاول أن يكون النوز الواحد في العدمل يساوي الما
 فعلى ذلكما يكون عدد التوازات ادًا كان معنا ٦ ٥ ١
 فالجواب حيث ان ٤ ٥ ١ هرمايت صلمن ضرب بمن التواز الواحد في عدد
 التوازات المطاوب فيضمة ٦ ٥ ١ على الله على عدد
 التوازات المذكورفاذا أردت أنتعل المستلا من باب قسمة عدين صحيدين
احدهماعلى الأخر قاع اولا المقام وهو ٣١ وذلك بضرب المقسوم
 والقسوم علمه في ٣١ وهذا لايفيرخارج القسمة فيضصل في القسوم ٦. ١٠
 وفى المضوم عليه ٦ و ١٥ ثمام على التوالى الدنيات والصولايات
 ودُلك بضرب هذين الماصلين في ٢ والنتصيين في ٢ منصصل في المصوم ١٥٨١
 وفي المقد وم عليه لم ، وحيث ان عدد الوازات المطلوب هو الممال
 او المال فاقسم ١٥٨١ توازاعلى ٦١٢ فيهسكون خارج القسعة
 وهو ٢ نوازان و ٣ اقدام و ٦ أصابع والمتعد المطاوية
 المشال التانى أن يكون المطاوب سان عن التوازفي صورة مااذا كان عن
 نوازین و ۳ اقدام و ۲ آصابه عیساوی ۲ ه ۱
 فتقول حث ان تمن ۲ ۳ ۳ میداوی ۲ ه ۱ یکون نمن ۲
```

ء صل ل نی ۲ ۲ او ۱ ه یساوی ۲ فی ۲ ه ۱ او ۱۱ ۲ ر ۳ فی ۱ ۱ او ۳ پساوی ۳ فی ۱۱ ۲ او ۳ ما

فاذن يكون ثمن التواز مساويا لجزمن ٢١ من ٦ ١٥ او ١١

فقداستبان النقسمة أحدالعدين المنتسبين على الاخر عكن أذ تؤلداعا الىقسمةعددىزعلىعددهم

## *(طريقة الاجراء المداخلة) *

(١١٧) قسمة أىعدد منتسب على عدد وصيح مم مروسداد الى اختصار العدملات المتعاقة بضرب عددمنتسب في عدد صحيح مهم أوفى عددمنتسب آخر ذاذ احسكان مازم تعليل المضروب والمضروب فيه بحيث يصصل بعض الحواصل الجزئية على وجهسهل بواسطة القديمات على اعداد صحيصة مبهمة ولنشلالك يذلانة امثلة

المثال الاول ان يحسكون المطاوب تعصيل حاصل شرب كا

فنضع صورة العملية هكذا

```
ء صل ا
 17 7 7 7
 17
 ء صل ل
 124 4 .
 الما في المعطى إ
 ۱۲ فی ۲ تعطیءشر ۱۲ او
 1 &
 ا ا في ٣ تعطي عن ٤ ا او
 roj T
 تعطى
 ا ١٢ في آم تعطى الجزء الجادى عشرمن ١٢ او آم ٢٠٠٠.
 فادن ۱۲ ق آ ۲ ۲ تعطی آ ۲ ۷ ۵ ۱ ا
ثم تقول ۱۲ فی لم تعطی یا و ۱۲ فی لم تعطی لم ا
 وحیث آن ۲ هماعشر ۱ یکون ۱۲ فی ۲ هوعشر ۱۲
5
او ۱۶ او ۲۶ وحسنان ۳ حی تمن ۲ یکون ۱۴ فی ۳
هرنمن ۲۶ او ۳ ولماحکانت ۱۲ نی ۲ تعطی ۶ ۱
۲۶ و کان ۲ هوالجز النانی عشرمن ۲ کان حاصل ضرب
```

من من عدم المنافي عشرمين ٢٤ أو ٢ أو ٢٤ فاصل مرب ألم من الدنيسة في ١٢ هوسيد في المؤرد المادي عشرمن ورب ألم من الدنيسة في ١٢ هوسيد في المنافي المنافي والمواصل المؤربة المنافس المنافي وهو ألم المنافي والمنافية في المنافروب فيسه هو عبارة عن الحاصل المنافي وهو ألم المنافي والمنافية في المنافروب فيسه هو عبارة عن الحاصل المنافي وهو ألم المنافية في المنافروب فيسه هو عبارة عن الحاصل المنافي وهو ألم المنافية في المنافروب فيسه هو عبارة عن الحاصل المنافي وهو ألم المنافية في المنافروب فيسه هو عبارة عن الحاصل المنافية في المنافر وب فيسه هو عبارة عن الحاصل المنافية في المنافرة في المنافرة

فقد تعدل الماصل الكلى بصليل الضروب الى اجزا صلعية منداخات اعنى الى اجزاء بعضها داخل ومنعصرف البعض الآخر حقيقة وتعرف هذه العملية بطريقة الاجزاء الضلعية

ر مل ر ۱۲ ۲ ۳ آ صر و ت ۱۲ ۵ ۸

المنال النالى أن يقال اذا كان عن التواز الواحسد

هایکون نمن فتقول فی البلواب

فنمن التواز الواحد مكررا ١٢ مرة هوغن ١٢ نواز

ولاجل معرفة عن ٥ أقدام تحلل ٥ الى ٣ زائدة ٢ ونصف عن

التوازالواحدهوغن ٣ اقدام وثلث غنهاهوغن ٢

وحيثان ٨ اصابع هي ثلث ٢ فنات ١٥ هو نمن ٨ اصابع وجهو عاممان ١٢ و ٣ و ٨ و ٢ هو نمن ٨ ١٢ الكلي وهيذه العسملية تؤل الى تعليد ل الذي المطاوب معرفة عنده الى اجزاء ضلعية منداخة بجيث يصدير عن كل جزامن ذلك الشي جزا ضلعيا من عن تعصل قبل ذلك

ء صل ل

المال الثالث أن يقال أذاكات اجرة التوازق العدمل ٩ ١٨ ١٨

فاتكون اجرة ٤ اقدام و ٨ اصابع و ٨ خطوط ة قد ١ في الحداد ، انه تك ، الحدث عداد الاحاطالة الحديد

فتقول في الجواب اله يمكن المعتب عن الجرالا جرا الضلعب ألى المي المعتب ال

و ١ و ٦ و ٦ غيران الا وجزوالا سهل أن بعلل العدد

الكلى الى كا و م و م لان ثلث أبرة النواز الواحد

ق صد هوعبارة عن اجرة ٦ او ٢٤ وثلث هـ ذه الاجرة الاخيرة هواجرة ٨

صه والحزالثاني عشرمن اجرة ٨ هواجرة ٨ خطوط

ء صل ل

البسط على المقام بمقتضى فاعدة نمرة ١٠١ اونمرة ١١٣

فعلى هذا تكون كسور

صد و ت على لا عدداد المنسبة يتصل ٦ ه ٣ ٤ ٦ . ٥٠١

ه صل ۵ تا ۵ تا ۱۰ و ۱۳۲۰ د ۲۰ تا ۵ و بخسلذلگ و ۳۱ ه و ۱۳۲۰ د ۲۰ تا ۵ و بخسلذلگ پتوصل الی هذه النتائیج وهی

ر الما ١٩٥٨ ١٤١١ ١٥٥٦ وهسكذامن الاعدد الاعتارية

ر م د ۱۱۶ =

ر ٧٤ = ١٤٢٨٥٧١٤٢ و مكذامن الاعداد الاعشارية

ر د ع سه ر = ۱۱۲۱۲=

تنبه به اذا كان المطاوب تحويل كسرمة امه واحدمسوع باصفاركانت العملية موجزة سهلة الاجراء ولنشل الشاعثالين

المثال الاول أن بكون المظاوب تعويل من الىء مدمنتسب فيعسكن

فأدلت اجراء قسمة السطوهر ٢٧٥ عملى المقام وهو ١٠٠ عرجب فاعدة غرة ١٠١ غمران الاسهل في التوصل الى المتبية بعينها أن تضع

الكسرالمد كورهدكذا ١٥٥ م مُعول ١٥٥٠ الحاقدام بان

تضربه فی ۹ میمصل دوء فاذا آردت تعویل دو و الی اصابیع فاضربها فی ۱۶ فیمصل ۹ اصابیع نیکون الکسر الفروض معادلا صدر دو ت

المثال الثانى أن يكون المطلوب تعويل به بين الما المعدد منتسب فطريق ذلك أن تعوض الولاذلك الكسر بالعدد الاعشارى المكافي الموهو فطريق ذلك أن تعوض الولاذلك الكسر بالعدد الما تعدا لاعشارى الما تعرب بالمعارب و معدلا عدلي الدوالمي ١٢ م ١٢ في المحدد ١٤٤٤ و معادلا عدلي التوالمي ١٢ م ١٢ في المعدد ١٤٤٤ و معادلا عدلي التوالمي ٢٢ م ١٢ في المعدد ١٤٤٤ و معادلا عدلي التوالمي ٢١ م ١٢ في ١٩٥٩ و ١٣ م ١٤٠٩ و ١٣ م ١٩٠٩ و ١٩٠٩ و ١٣ م ١٩٠٩ و ١

(19) اذا أردت تعويل عدد منتسب الى كسر من أحدد آماد فك العدد فانسب جسع آماده على اختلافها الى ذلك الاحدثم أجر علسة الجمع ولفنسل لذلك بثلاثة أمتلة

المثال الاول أن يعسكون المطاوب تعويل ٦ و ٤ و١١ كسرمن النواز

وتنوصل الى هـ ذه النتيجة بعينها أيضا بتحويل في و بت من مبدا الامر الى اصابع قتند صهر و في و بت معادلة جهم او ٢٧٠ في صهر الى اصابع قتند صهر و في و بت معادلة جهم او ٢٧٠ في صهر ت

او ۲۷۰ فی آیا او ۲۷۰ او پات

المثال الثانيكون المطاوب تعويل صهر و يه ويت الى

منالقدم

ار ج

المثال النالث أن يكون الطاوب تعويل الهندازة الى كسرمن المتواذ

موجب ما تقدم في غرة (١٠٧) عما يتعلق بالهندانة

نقط غ صد ده نقطة نقطة تعادل ۱۰ و ۱۰ و ۱۳۲۲ وأن ۱ ثعادل

1-173

فيندند ون الهندانة معادلة ٦٣٢٢ في سال او ١٠٣٦٨

171 el

( • ١٠) وماد كرناه وسيلة أيضا الى تعويل العدد المنسب الى البرا اعشادية

مناحدمن آساده حيث اتفق

مثلااذا كان المطاوب تعويل صبه و ي و به الى كسراء شارى من القدم لاحظت انه حيث كان ي و به تعادل به وسيدان صبه

عادلة مربع معادلة مربع

فاذا أردث التعبير عن صهر و من بكسراعشارى من الثواز

او ٥٧ رَبّ فيكرن العدد المفروض حينتذ معادلا ٥٥ رَسّ

تنبه و تعويل الاعداد المنتسبة الى كسورا عشارية يؤدّى الى ارساط علية هذه الاعداد بعمليات الكسور الاعشارية ويوقفها عليها وهووان كأن أسهل وأوجز بالنظر الى العسلم الاانه يؤدّى غالبا الى النطويل في العدل فلذا اختاروا اجراء العسمل من أول وهلا على الاعداد المنتسبة المفروضة بدون تعويل الى الكسور المذكورة

## * (الفصل الثاني) * ف الاقسسة الحديدة

(۱۲۱) جسع الاقسة على الطريقة الجديدة من سطة ببعضها ومأخوذ من وحدة أصلمة عصصان ضبطها وتعريرها في جسع الاوقات وسائر الملذان واسما وها المصطلح عليها محصورة في كلن قلسلة وعلما تهامورون لاتم الاتعرى الاق الكسور الاعشادية

### اقسة الخطوط اى الاطوال

لما الدواتعين وحدد الطول المسيماة متراجنوا عن طول قوس دا رة نصف النها والارضية الذي هومسافة مابين القطب وخط الاستوا فرأ واهذا الطول النها والارضية الذي هوعبارة عن وبع عصط الارض بقساس التواز • ١٤٠ ١٥٠ وبقياس القدم • ١٠٠ ١٥٤٤ وجعلوا منده الجزالمعادل لوا - دم عشرة ملاين هوطول المترجيت صار المدتر بقياس التواز ١٠٠٧ و و م

وبقياس القدم ٤٤٤٤٤ ٢٥ او ٢٩٦٦م له جيت يبلغ تقريبا جزأ من عشرة الاف من المط (راجيع المثال الناق من نمرة (١١٨) والاقيسة الجديدة المستعملة فى فرانساماً خوذة من المتر فالاقيسة الجديدة المستعملة فى فرانساماً خوذة من المتر فالاعشارية واجزائها فالاقيسة المطية أوالاطوال عبارة عن المضاعفات الاعشارية واجزائها من المتر عنها نهاء بارة عن حواصل الضروب في ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و وكذا أو خوارج قسمة طول المترعليها وتتركب اسماء تلك الاقيسة سواء كانت أكرمن الوحدة الاصلية (التي هي المتر) اواصغر منها بزيادة كلة من الكلمات الا تسهة بسل اسم المنالوحدة والكلمات المذب عشرة الاف هوالكلمات المذب ومعانها على سيسل اللف والمشر المرتب عشره آلاف هوالفت ومائة هو عشرة هو عشره وجزمين ما تقويم من ألف هوافت ومائة هو عشرة هو عشره وجزمين ما تقويم من ألف في ميريا متروستة يترجزمين ما تقويم من المترومكذا ويعرى مشل هذا ايضا فيماعد اذلك من مضاعفات الواحدة المميزة واجزاء ويعرى مشل هذا ايضا فيماعد اذلك من مضاعفات الواحدة المميزة واجزاء ويعرى مشل هذا ايضا فيماعد اذلك من مضاعفات الواحدة المميزة واجزاء ويعرى مشل هذا ايضا فيماعد اذلك من مضاعفات الواحدة المميزة واجزاء

مضاعفاتها ویستهمل فی تعبین المسافات المیریامترالذی یعبادل ۱۰۰۰ متر او ۱۰۰۰۰ فی ۷۱ ماهری اور ۷۲ رش و کذلک

الكياومترالذي يعلدل ١٠٠٠ مترأو ٧٤٠ دورة

ولاحل ادخال الطريقه الاعشارية في جميع الاقسة قسموا المحيط الى ولاحن منساوية تسمى بالغرادة أى الدرجات المتنسبة وقسموا ايضا الدرجية الى وولا دقيقة والدقيقة الى وولا المانية والثانية والثانية الى وولا المانية والمنابعة الى وولا المانية والمنابعة الى وولا المانية والمنابعة الى وولا المانية والمنابعة الى وولا المانية والمانية الى وولا المانية والمنابعة المانية والمنابعة المانية والمنابعة المانية والمنابعة المانية والمنابعة والمنابعة

وهكذا

### اقسةالسطوح

وحدة السطوح هي المتراكر بع

والوحدة التي اختار وهالقياس سطوح الاراضي هي من بعضاء

٠ ١ امتارويسي عندهم الآر

والاتر ۱۰۰ مترص بع او ۱۰۰ فى مترص بع او ۱۰۰ مى بعضلع كل مربع منها متروا بلزمن ما ته من الاتر اوالسنته اد هومترص بع مكل مائة آر تسمى هكارا لا ايكتوادا والهسكاد ۱۰۰۰ مستر

مربع وهومربع ضلعه ١٠٠ متر

### اقسةالجموالسعة

وحدة الحوم هي مترمكعب * والمترالمكعب اذا استعمل في قياس اخشاب المريق بقال السير

ووحدة السعة النسبة الماتعات والحبوب هي اللتر وهو ذبسيتر مكعب والاقسة المستعملة فيهاهي الاهستخدوليتر والديكاليتر والليتر والديسليتر

وقدية ومالا ترمقهم الماتة (في المشروبات) ومقام الديرون (في الحبوب) وان كان أكرمتهما يسيروق ديقوم الديكاليترفي الحبوب مقام البواد وكاأن الايكة ولمترقد يقوم مقام الستمة

#### الموازين

وحدة الوزن هي الغرام وزنه سنتمتر مكعب من الماء المقطر الذي بلغ أقصى درجة في المستكثافة وهذه الزنة المبيئة في الاقسمة القديمة هي ١٨٢٧١٥ ر١٨ غرانا أي حمة

وعليه فالمتشكياوغرام اواللوربوا الجديد اواللور الاعشارى و

### النقودوالمعاملات

نقودالفضة الجديدة زنة ما فيها من الفضة الخيالصة في وكذلك نقود الذهب زنة ما فيها من الذهب الخيام ومن هناما قيل ان صرافى نقود الفضة أوالذهب هو في

ووحددة المعاملات الجسديدة هي الفرنك وزنته و غرامات ويقال لعشره

ديسيم والعزمن مأثة مندسنتم وهذه النلانة هي المارية الات في المسايات الفرنساوية ، وتقود الفضة هي قطع الفرنال ونصف الفرنال ورد ع الفرنال والقطع المساوية لفرنكن والمساوية لحسة فرنكات وزية هذه القطعة الاخبرة ٢٥ غراما وعلسه فزنه كل ٤٠ من هذه القطعة المساوية المسه فرنكات كياوغرام آى ١٠٠٠ غرام * ونقود الذهب الجديدة هي القطع ذات العشرين فرنكاوذات الاردمين فرنكا الفاغة مقام اللويزوضعف اللويز يوزية كلقطعة من القطع ذات العشر بزفرتكا ١٦١٥١٦١ عرامات وقطرها ٢٦ مسلمترا بخلاف ذات الارمعين فرنكا فقطرها ٢٦ مسلمترا فيصكفي في ايجاد طول المترأن تضم ٣٤ قطعة من ذات العشرين فرنكا ١١ منذات الاربعين متنالية بعضهاء عب بعض وذلك لان محوع اقطار القطع المسة والاربعن المذكورة هو ٣٤ في ٢١ فى 77 مىلىمتراو ١٠٠٠ مىلىمترآومترواحد وبقودالنساس الجديدةهي القطع المسغيرة الني تساوى الواحدة منها سنتيا واحداوهي تعادل جزآمن مأثة من الفرنك والقطعة ذات المستستسات اوالصولدى المديدوالقطعة التي تساوى دبسها واحدا اوالصولدى الكبر الجديدوه وعشر الفرنك

## عدية الاقسمة الحديدة وعملاتها

المناه عدية الاعداد الاعشارية وعلياتها يصلحان للاعداد المنقسة الدالة على الاقسة المديدة لان هذه الاقسة بعرى فيها التعزى الاعشارى فاذا أردت أن تعدير عن قساس جديد بعسدد اعشارى فانطق أولا بالعسدد الاعشارى بقطع النظر عن تميزه كافي عرق ٩٣ م استسدل الاحدالهم بالاحدالهم بالاحدالهم بالاحدالهم المدالم برالمطاوب

فعلى هـذا يكن أن تعـبرعن عدد ٢٢٧٦٦ بهـذه العبارة رهى مائتهان وسبعة وعشرون متراوتسعة وثلاثون سنتيترا أواشان وعشرون ألفا وسبعمائة وتسعة وثلاثون سنتيترا كافى غرة ٩٤

واذاأردت أن تكذب قياسا جديداهو آنسابالا رقام فا علم أولا العدد المنطوق على حسب قاعدة غرة ٩٧ بقطع النظر عن غيره ثم اكتب على عين وقم الاسادا لحرف الاقل من التميز

فعلى هـ ذا اذا كان الطاوب كامة عددماتت وسمه دوعشر بن مترا وتسمه و وثلاثين سنقيم الذي يصم أن تعبر عنده أيضانا تنب وعشر بن الفاوس معمالة وتسعة وثلاثين سنتيم أنا كنيه هكذا

۹۰ کافی نمره ۹۰

ويكنى في غنو دل قياس جديد معبر عنده بعددا عشارى الى أحد اياما كان من الا ساد المميزة ان تضرب العدد الاعشارى في ١٠ او ١٠ الخ و و كذا أو تقسيمه على ماذكر بان تنقل الشرطة الى يمن الرقم الدال على آحاد المنزلة المطاوية في صورة الضرب أوالى بساره في صورة القسمة فعلى هذا اذا كان

المطاوب تعویل ۱۹۹۸ الی ایست قومتر فلاحظ انه حیث کان الایکتومنر الواحد بعادل ۱۰۰ مترفیک فی آن تقسم ۱۹۲۸ ۱۷ معادل علی ۱۰۰ و ترفیک فی آن تقسم ۱۰۰ علی عین المدا بین المدا به المدری بان تضعها علی عین رقم ۳ الذی و ما تالم بعیث یکون عدد ۱۲۲۵ معادلا ایکتومتر

LACC Y307 (7)

تمانجع الاعداد المحولة الى جنس واحد وكالمرحها بكون على حسب ما تقرر في غرة ٩٧

أمثله الجع

دسمترا	فرنكا	مترا	
740.47	P P. P	17,72	
1.01/67	99,1.1991	27,04	
دسمترا	فرنكا	منرا	
1.0643611	7.11.0.11.0	الجموع ١٨٧عه	

أمثالة العلرح							
ديسيترا	فرنسكا		منرا				
1.08 3 PY	• • 1 \ \ 7	<pre>&gt;***********************************</pre>	08,18	المطروحمنه			
ديسمترا	فرنكا		مترا				
1.04664	• • ٨7	٠,٩٠٩٠.٩	1 17,78	المطروح			
ديسميرا	فرنكا		مترا				
74.01	99,1 .	1991	27,07	الباقي			
ومنى كانت مقادير الاعداد المفروضة مختلفة فحق المسئلة الى الصورة المتقدمة بأن تحق الاعداد المذكورة الى بعنس واحد							
	4	الىجنسواح	دادالمذكورة	بأن تحول الاء			
تباومتر	دلسعترا			1			
٠,٠٠٩٣٦٨ ,	\$4Y7	يض عددي	مسكان المقرو	مذلا * اداد			
۸ ۰ ۱ ر ۷ و باقی	land	تررأيت مجموء	المى وسددة الم	فاذاحوانهـ.			
<b>↑</b> ■				3			
،مانقررف نمرتی ۹۸	ا على حسر	لتاهما تجري	، والقسمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وعلمتاالضرب			
فی ۲۰۰۱۲ هو	• > • •	سلضرب	مليه فيكون-اه	و ۹۹ وء			
یا۔۔۔۔۔۔	i.s	ون خارج قد	ا ويست	, · · · · £A			
			• 3• • 1	م ٤٠٠٠ هو ۲			
و ۱۰۱ يجري							
۲۲ء ر۲۷ وهکذامن	ر ۱۸۰	یکونمقددا	لجدية وعليه ف	هى الاقيسة ا			
سريسا وفي صورة مااذا التقريبي العدد	۳ تق	ζ γ, <b>t</b> Τ	عشارية هو	الاعـداد الا			
المقريبي لعدد	<b>كون الم</b> ة	عشارية وص	ين أوثلاثة ا	أريد ابقاء			

ومسكدًا من الاعداد الاعشارية هو ١٦٢٥ او ۱۲۶ و یکون سامسل ضرب ۷۶۲۲۳ د ۸ وهکذا من الاعدادالاعشارية في ٢٦٥٤٥٦١ وهكذامن الاعداد الاعشارية مقريا من ديسم ترواحد هو ٥٠٠٦

(المقابلة بمنالا تماد المختلفة من الاقيسة القدعة والحديدة)

(أقسة اللطوط أى الاطوال) (ونيهاار بعصور)

(١٢٣) المسورة الاولى أن والمسكون المطاوب مقابلة المتربالتواز أواجزائه وبالعكس فلاحظ ان المعتبرفي الاصل (كاستى في محث أقيسة الخطوط) هو ٠٠٠٠٠٠ من المتر == ١٢٠٧٤٠ نوان عطي ١ نامن = ۱۲۹۲۳-۹۶۹ را ویکسذامن

الاعداد الاعشارية ، ١ == ١٠٠١٥٥٠. وسست عرفت مقابلة التواز بالامتار فأستغرج من ذلك مقادر الاقدام والاصابع وغيرها بالامتارابضا بان تقسم مقدار التوازعلي ٦ أوعلي ٦٢ المزعلى الدوالي ، وفي صورة العكس وهي ماذا أريد تحويل المرالي اقدام

٤٧٠٧١٥ . الى اقدام وأصابع وخطوط وغيرها بأن تضرب مقدا والمتر على النوالى فى ٦ و ١٢ و ١٢ الخ فودى الى نتائج وهي

أواصابع أوخطوط أوغسرذلك بمستكني انتحول مقدار المتروهو

٧٦٨٨٢٨١٦٤٩٦٨٤٦٣٠ أو آ

و١٠٥٧٥٥ ٢٥٥ ٢٥٠ ١٠٠ وهكذا من الاعداد الاعشارية

٧٧٩٧٨ ٢٩٦٨ ٥٥٦٦٠٠٠، وهكذامن الاعداد algas ۱ = ۱۳۳۱۸۷۵۸۹۷۸۱۰۰۰ وهکذا الاعشارية من الاعداد الاعشارية و ١ = ١٠٧٨٤٤٤ = = 17713P( T = T790P7(733 الصورة النائسة أن والمسكون المطاوب مقابلة الهنددازة بالمسترفلاحظ ان الهندازة تعادل ٦٣٢٦ نقطة وان النقطة تعادل ا ١٣٣٢م ١ ١٠٠٠ و مكسدًا من الاعسارية وعليه فالهند ازة تعادل ٦٣٢٢ في ١٣٣١ ١٨٧٩٨٥٧٨٠٠٠. وهسكذا من الاعسداد الاعشارية أو ١٨٨٤٤٦١١٥٨١ و١ ومكذامن الاعداد الاعشارية ويتوصل أيضا الى هده التتحديعينها علاحظة ان الهند ازة حيث المهادل لمُ فيهسكني حينشد تعويل اجزاء • ١ الى الامتاروهذا فى عايد السهولة لان مقادر الاقدام والامهادع والخطوط والنقط قدقدرت بالامتسار (بموجب المسورة وبالجلة فأذاأ ردت أن تعقق ذلك على وجه التعرير والضبط فلاحظان الهندافة الواحدة تعادل المام من التواز او المام من المام الواحدة تعادل المعام من التواز او المام من المعام ال أوتعادل يطريقة القسمة ١١٥٨٩٩ ١٦ أوتعادل يطريقة القسمة

وحسست أمن الاعداد الاعشارية واماصورة العكس (وهي مااذا كان المطاوب مقابلة المنز بالهندازة) فيقال فيهاحيث ان الهندازة تعادل ١١١٥٨ وهست ذا من الاعداد الاعشارية او ا × ١٦١ ١٨٨٤ وهكذامن الاعداد الاعشارية فاداقسمنا الهنددازة الواحددة على ١٦١٨٨٤٤١١ وهصسكذا من الاعداد الاعشارية كانخارج القسمة وهو ١٤٣٤٨م. هندازة وهكذامن الاعداد الاعشار يذهومقد ارالمتر بالهندانة وان أردت تغريب ذلك بالحسكلة فلاحظ أن الهسندازة الواحدة ١٦١٦ تعدمقدادالمر FIFOYYPOFT تنسمه ماذكرناه من الطرق الهنتافة في تقويم الهندازة بالمتروعكسه يجرى أيضاف غيرهما من الاقيسة ومن الآن فصاعد الانذكرفي سان النتائج الاأسهل الملت الطرق وأوجزها السورة الثالثية أن يكون المطاوب تقويم الفراسيخ بالكياومتر والتكياومتر بالقراسم والطريق المستعملة في ذلك هي قدعة المحلط الى ٢٦٠ درجة على إرآى المتقدّمين فنقول حيث ان ٩٠ درجة ارضية تعادل ١٠٠٠٠٠ امن الامتار (كافي نمرة ١٠١١) او ١٠٠٠٠ كيلومتر فالدرجة الارضية فينا الدرجة الارضية = ٥٦ أفرسطابريا = ٢٠ فرسطابحرياويكون فرسخ البوسطة = ٢٠٠٠ انوازوالتواز = ١٩٤٩٠٣٦٥٩ ومكذامن الاعداد الاعشارية ١٩٤٩٠٣٦٥٩ • ر كساومتروهكذا من الاعداد الاعتارية

والمتر = ١٥٠٠٧٤ والحيك الومتر = ١٣٠٠٧٤ فاذل درجة الرضية

وهكذا من الاعداد الاعدارية والكياومتر علي العداد الاعدارية والكياومتر كياومتر كياومتر كياومتر

فرسخ بری والفرسخ البصری = الب = الب من نوا = نوم و الفرسخ البصری کیلومتر

= ٥٥٥٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية والكياومتر = ٩ =

والكياومتر = ٤٧٠٠٧٤ في ١ = ١٠٠٧٤ في ألب فرسخ وسطة

- Y70707v

الصورة الرابعة ان يكون المطاوب تقويم الدرجات الغرادات وعكسه بوجب الطريقة القسدية فلاحظ أن ربع المحيط بنتسم الى ٩٠ درجة والى ١٠٠ غرادة أبنتج من ذلك ان الدرجة القديمة عني الفرادة وان الفرادة عند الدرجة القديمة

فذلك هوالوسالة في تحويل الدرجات القديمة لى غرادات وعكسه

السطوح والحوم والسعات

اعلمان الصتعن العلاقات التي بن الاسماد الخملفة من السطع والحم والمعد

قدعسة وسيكانت أوجديدة متوقف على معرفة ما يتعلق بذلك من المسائل الهندسية ولاس هدا امحاد فاذ أردت الوقوف على تسائع هدذا المعث فانظر اماذ بلذابه الكاب من الجداول والتنبيات الموازين اذاأردت يحويل اللوربواالى الكاوغرام أوعكسه فلاحظ ان الكاوغراميزت ١٨٢٧١٥ أو ١٨٨٢٧١٥ من الفران او  $\frac{1\lambda\lambda\Gamma\gamma10}{4\Gamma17} = \frac{1\lambda\lambda\Gamma\gamma10}{4\Gamma17}$ وماسرا علمات هذه القسمات ترى ان كالوغرام == ١٥٥٢٨٧٦٥١٩ وماسرا وهكذا من الاعداد الاعشارية و ١ = ١٦٤٨٥٠٥٨٤٦٠ وهكذامن الاعداد الاعشارية وهذه المساواة وهي ا == ١٦ و ١ تدل على انه اذا أريد تعويل مقدار الكماوغرام وهوه ٢٠٠٤ ٢٨٧٦ وهكذامن الاعداد الاعشارية الى أونسات وغرومات وغرانات (أى اواق ودراهم موحبات) بهسكني ضربه عملي التوالى فى ١٦ وفى ٧٢ فهذه المستكيفية ترى ان ١ ٣٢٠ ١٨٦٠ رجم وهسكذا من الاعداد الاعشارية وهسكذا من الاعداد الاعشادية 291112

= ١٨٨٢٧٦١٤٩٩٩٩ وهكذامن الاعداد الاعتارية

فاذاقسمت مقدار ۱ وهو ۱۵۰۰۵۸ علی ۱۶ کانارج

كلوغرام

القسمة وهو ١٩٥٠ من عبارة من اونسة واحدة واذا قسمت

كماواغرام

مقددارالاونسة على ٨ حكان مقددارالغروس ٢٨٢٤٠٠٠ وبقسمة هذا العدد الاخرعلي ٧٢ يصيب ونارج القسية الذي هو

وهكدذامن الاعداد الاعشارية هرمقدارالغسران

ر کیاوغرام والقنطاریعادل ۱۰۰ او ۱۰۰ فی ۹۵۰۵۸عر۰ وهکسذا

كباواغرام من الاعداد الاعشارية او ١٥٠٥٥ وهكذا من الاعداد الاعشارية

مبرياغرام او ١٩٥٠٥٨م وهكذامن الاعداد الاعتارية

والمبرباغرام بعادل ١٠ حسكما وغرامات او ١٠ في ٢٧٨٦٤٠ ر٢

وهكذامن الاعداد الاعشارية او ٢٨٧٦عر٠٦ وهكذا من الاعداد

الاعشارية او ٢٨٧٦ع ٠ ٦٠٠ وهكذا من الاعداد الاعشارية

#### نقودالماملات

اذا الدت تحويل اللوريوريوا الحفرنكات اوالمكس فللحظ أنازته الفرنك ٥ غرامات واند يعتوى من الفضدة الخااصدة على الم اعنى على الم من

غران غران اه غرامات او ي غرام او ي من ١١٧٦٨ر١٨ او ١١٦٦٨ د ٨٤ وأبضاهنا بعض تعارب مصيحة تدلء لي أن اللوريوريوا النائج من الأيكو الذي مقدداره ٦ يحتوى على ٢٥٧٩٣٦ من القضدة الخالصة فرنك وعلسه فالغران الواحد من الفضمة انخالسمة يعادل ALJYEFIYO FYPOYFLYA وحسشارم انمقسدارهذين الكسرين واحديو خذمن التنبيه النالث منغرة メヤ 「に アフトロントィッ人 هذاأن ١ = ٢٦١٩٥٩٣٦ = ٢٦٤٩٠٠٩٤١ ومكدا فرنك من الاعداد الاعشارية و  $=\frac{9477140}{77490477}$ فرنك وفكذامن الاعداد الاعشارية و ١ = الم الم من ٢٧٨٥٠. فرنك وهكذا من الاعداد الاعشارية == ١٤٧١٥٥٨٢٥٤١٠ وهكذا فرنك من الاعداد الاعشارية و ١ = ١٦ = ١١٥٢١١٥٠٠٠٠ وهكذامن الاعداد الاعشادية

تعويل الاقدسة القدعة الى الاقسة الديدة وعكسه

(١٢٤) حبث عرفت مقدار كل نوع من الوحدة القديمة بالاقيسة الحديدة وعصاصلا حبث أن تستنتج من ذلا طريقة تحويل الاقبسة القديمة الى المديدة وعكسه لا ن ذلك يؤل الى ضرب مقدار الوحدة المطاوب

تعويلها فىعددتلك الوحدات (ولندلللذالك بسمة امناد فنقول) المثال الاقل أن يكون المطاوب تعويل ٩٠٧ وإزات الى امتاد غيث أن النواز يعادل ١٥٩٠٣٠٥٩م، وهكدذامن الاعداد الاعشارية (والرمزيالميرالمتر) فيكون ٩٠٧ توازات معادلة ٩٠٧ في ١٩٤٩٠٣٦٥٩م ومسكدا من الاعداد الاعشارية أو (٢٧٧٠٢م) وهكذا من الاعداد الاعشارية المثال الثاني أن يكون الطاوب تعويل ٢٧٧٦ ١١ الى واذات ت تحيثان المتربعادل ١٣٠٧٤م. فتكون 7 1 77 7 7 7 7 1 ۲۷۷۷۷۷۱ فی ۷۲۰۳۱۵۰ أو ۹۹۹۲۰۹ وهكذامن الاعسداد الاعشارية أو ٢٠٧ توازات على وجسه التقريب المثال النالث أن يكون المطاوب تحويل ٢ ٤ ٤ ١ الى كماوغرامات فيت أن ١ = ٨٩٥٠٥٨ و وهكذامن الاعداد الاعشارية كمأوغوام ، ر وهسكذامن الاعداد الاعشارية و ١ == ٢٨٢٤ . وهكذامن الاعداد الاعشارية (كاسبق في الكادم على الموازين من عرة ١٢٣) يستنجم ن ذلك مقاديرا جزاء ٢٨ و ع م وبانضهام تلك الاجزاء الديمضها تعدد ٢٨ و ع و ٢ تعادل ٣٣٨ر١١ كاوغراماوهكذا من الاعداد الاعشارية كماوغرام المثال الرابع أن يكون المطاوب تعويل ١٣٦٨ ١١ الى لورات يوا (اى

ارطال افرنجية)

غيثان الكياوغراميعال ١٩٥٥ ٢٨٧٦ ٠ رع وهكذاعن الاعداد

الاعشارية فاضرب هذا العدد الاخسيرفي ١٣٦٨ر١٦ نجد ١٣٨٨ر١٦

تعادل ۱۹۹۹ م مكذامن الاعداد الاعشاريه

فأذا ردت تعويل الجسزء الاعشاري وهو ٢٦٥٢٦٩، وهسكذامن

الاعدادالاعشارية الى أونسات فاضربه فى ١٦ يجده بعادل ٢٤٣٨ عارع وهكذا من الاعداد الاعشارية واضرب ٢٣٨ عار . وهكذا من الاعداد

الاعشارية في ٨ تعبد ٢٤٣٨م وهكسذا من الاعبداد الاعشادية

ع محكدامن الاعداد الاعشارية وعليه في التحكون ما دور العشارية وعليه في التحكون

١٣٨٣٦ معادلة ١٩٥٠ ع ٨٨ وهسكذا من الاعداد

ع سر ر الاعشارية او ۲ ع ۲۸ تقريبا

صل ل المثال انتمام أن مكون المطلب و من عوم من عوم المنال الحافر نكات

المثال الخامس أن يكون المطاوب تحويل ١٢ ١٧٠٥٨ الى فرنكات

 $17 \times 10^{-3} = 17 \times 10^{-3} = 17 \times 17$ 

ار . == ۲۰۰۰

فاذاتؤل المسئلة الى تحويل ٦٥٨٥٠١ الى فرنكات

ل فرنك

وحيثان ١ = ٩٨٧٦٥٠ وهكذامن الاعداد الاعشارية فتكون لل

۲ ر ۱۲۰۵۸ معادلة ۲ ر ۱۲۰۵۸ فی ۱۲۰۵۸ وهکسذا نان

من الاعداد الاعشارية أو ١٦٨٤٧٩٩٦٦ وهكذا من الاعداد

الاعشارية او ١٦٨٤٧٩٣ بستلاية مالكسرالاعشاري عن نصف سنتم

مرمات المثال السادس النيكون المطاوب تحويل ١٦٨٤٧٩٢ الى الوراث ورنوا

فرنك المساداد الموس ١٥٠١٢٥٠٢٤٦ وهكذامن الاعداد فأذا ضربت مقداد الموسود الموسو

الاعشارية فى عدد الفرنكات وهو ١٦٨٤٧٩٣ عبد ١٦٨٤٧٦١

معادلة ١٧٠٥٨٥٤٤ ومكذامن الاعداد الاعشارية

ولاجل التعبيرين الجزء الاعشاري الذي هو ١٥٨٧، وهكذامن الاعداد الاعداد الاعشارية بصواديات تضرب ١٨٧٤، وهكذا من الاعداد الاعشارية الاعشارية الاعشارية الاعشارية

صل معادلة ۲ را۱ وهكذامن الاعداد الاعشارية أو ۱۲٫۳ جميت فرنك مل فرنك فرنك المنالاعدادين ۳ر۰ فاذن ۱۲۸٤ ١٦٨٤٧

سل ل == ۱۲۰ ۵۸ ۱۲ غرنك ا

تنبیده سینان هذه المتساویة وهی ۱ == ۱۰۰۲ و مکذامن فرنان ل

من الاعداد الاعشارية تعملى ٨٠ جبث لاتزيد عن وعمن أنف من الاوريع لم من ذلك انه في صورة ما أذا اريد تعويل لورات تورنوا الى فرنكات يكني أن تنقص من اللورات برزامن ٨١ وانه في صورة ما أذا اريد عويل في من الما ورنوا يستخي أن تزيد على الفرنكات برزامن تعويل في رنكات الى لورات تورنوا يستخي أن تزيد على الفرنكات برزامن

ويسهل اجرآ القسمة على ١٨ وعلى ١٨ لانه عوجب فاعدة غرة ٢٣ بخصل الجزء المساوى واحد امن ١٨ من اى عدد كان بقسمته اولاعلى ٩ بنما خدد من المساوى واحد امن ٨٠ من اى عدد كان بقسمته اولاعلى ١٠ بنم بأخذ تمن الحارج

فعلى هـ ذااذا كان المطاوب تحويل ٦ر٥٥٨٦ الى فرنكات فاقسم المـ ددالمذكورعلى ٩ فيتعصل ٤ ر١٨٩٥ ثم خذنسع هـ ذا الخارج ل

وهو ۲۰۰۱ قاذن تکون ۲۰۸۰ معادلة ۲۰۸۰ ا فرنك فرنك فرنك - ۲۰۰۱ أو ۱۶۸۶۸ وییزهذاو ۱۹۲۷ تفاوت پسمرکافی المثال انتماس

فرنك

واذا كان المعالوب تصويل ٩٦، ١٦٨٤ الى لورات تورنوا فحسد عهر ١٦٨٤ مغسن ١٦٨٤٧ وهو ١٦٨٤٧ وهو ١٦٨٤٧ وهو ١٦٨٤٧ وهو ١٦٨٤٧ وهو ١٦٠٥٠٠٦ وهو ١٠٠٥٩٩ من ١٩٥٥ و١٦٠ وهو ١٠٠٥٩٩ وهنالا عسداد الاعشارية وضع ١٩٥٩ فوناك فوناك وهكذا من الاعداد الاعشارية الى ٩٣ و١٩٨٤٧ فتصد ١٩٨٤٧٩٩ المتحدد ١٦٨٤٧٩٩ المتحدد ١٦٨٤٧٩٩٠

معادلة ١٢٥٥ م ١٧٠ وهكذامن الاعداد الاعشادية وعكسه جعنا في الجداول الانهميل تحويل الانهسة القديمة الى الجديدة وعكسه جعنا في الجداول الاثنية في آخو الحساب جيع الحواصل المختلفة الناتجة من ضرب مقادير كل وعمن الاحدق الاعداد دات الرقم الواحد فيكني اذن في تحويل طريقة الى المورقة المناقة المنتوعدة وتحت عن قال الامراء المختلفة في الجداول المذكورة ثم تضمها الى بعضها حقى يتحصل مجموعها ولنشل الديستة امثلة

المثال الاول أن يكون المطاوب تحويل ٩٠٧ وإزات الى امتار

فصل هذا العدد الى ووريق قويل هذين الجزوين الما وطريق تحويل هذين الجزوين المامنار يكون بواسطة الجدول الاول ونقل الشرطة وكيفية العملية ان تقول

حسنان ۹ توازات تعادل ۱۲،۰۵۱۳۳ فاذن

14057122

٠٠ و تعادل

77737571

٧ نوازات تعادل

فنكون حيننذ ٩٠٧ توازات معادلة ٢٦٢٧٧٢٢٦

المثال الثاني أن يكون المطاوب تمو يل ١٧٦٧ الى وازات فتعبر بالتوازات عن اعداد آمادكل فوعمد لول عليها بالارقام المختلف تمن العدد المفسروض فتعدد ١٧٦٧٧٦ تعادل ٩٠٧ وإزات تقريبا

المثال الثالث أن يكون المطاوب تحويل 4 ٤ ٥ الى امتار

فنجث في الجدول الاول عن مقادر اعداد و ع و به بالامتار م نجمعها الى بعضها فينحصل ٦٤٨٥ و ١١٠

ع سه و
المثال الخامس ان يكون المطهاوب تحويل ٢ ٤ ٢٨ الى كياوغرامات فتجت قى الجدول الخامس (المتعلق بالموازين) عن مقادير البواء ٢٠ و ٨ سه غ سه غ بالكياوغرامات م تضعها الى بعضها الحيص الد مجوعها فتجد غ سه د كماوغرام

٢ ٤ ٨٦ تعادل تقريبا ٢٣٨ د١٢ أو ١٣٨٣٦ غراما

المثال السادس أن يستكون المطاوب نعويل ١٣٦٨ ١٦٦ الى لورات بوا كلوغرام كيلوغرام كيلوغرام كيلوغرام كيلوغرام فتاخذ من الجددول الخامس مقاديرا بواء و ١٠ و ٨٠٠

كيلاغرام كيلوغرام و ٢٠٠٠ باللورات بوافت د جموعها هو ٢٥٢٦ د ٢٨

وهكذامن الاعداد الاعشارية أو ٢ ع ٢٨ نقريبا

(١٢٦) انما يتوصل بالمداول الى تعين قيمة قياس جدديد اذا كانت قيمة القياس القدديم معاومة وبالعكس وذلك لانه يصطفى ضرب القيمة المعاومة في العدد المبهم الدال على عدد مرات احتوا القياس المطاوب معوفة قيمة على القياس المعاوم القيمة ولممثل لذلك بشلانة امثلة فنقول المثال الاول اذا كان التواز الواحدة من اى على كان تبلغ قيمته ١٢ فرنكا فعات كون قيمة المترالوا حدمن هذا العمل

ف ترى فى الجددول الاول ان المسترالوا حسد بعمادل ۲۰۷ تا ۵ و . او ترثك

۱۳۰۷ ه. و قام و قام من من المتواز الواحدوهي ۱۲ في عدد الدور و ۱۲ في عدد الدور و ۱۳۰۷ في عدد الدور و ۱۳۰۷ في عدد الدور و الدال على كيست التواز التي يعاد لها المتروسا مسل الضرب فرنك

الذي هو ١١٥٦٨٤ هو قيمة المقيمن العبل المذكور

فرنك المثال النانى اذا كانت قيمة المترالوا حدمن اى عمل كان تعادل ١٠١٥٦٠ ٦٠٦ فرنك فعات كون قيمة الترالوا حدمن هذا العمل

فتقول حيث ان التواز الواحد بعادل ٩٠٩٠٤ د ا فالقيدة المطاوية

تصدل بضرب قيمة المترالوا حدوهي ١٩٤٩ و ١ ٥ ١ ٩٤٩ فونك

الذى هوعدد الامتار الموجودة في التواز الواحد فيتعصل ١٩٩٩٩ و١١ وهسكذ امن الاعدد الاعشارية او ١٢ فرنكاجيت لاتزيد الكسوو الاعشارية عن يومن عشرة آلاف من الفرنك

مل له المثال الثالث اذا كانت قيمة ١٦ لورا من السكر تعادل ٢٨ عات كون

قية ١٦٢٦ من القرنكات فتقول ان اللورالواحد (اى الرطل الافريقي) من السكر بعادل خارج قسفة على الى عشروهو ٥ ٧ ٢ وبواسطة المدول تعدهذا العددوهو ٥ ٧ ٢ يعادل ٥ ٥ ١ ١٣٤٦ و هكذامن الاعداد الاعتبارية والكياوغرام يعادل ٤٢٨٨ ٤٠٠٠ واذاضر بت قيمة اللور الواحد من السكروهي ٢٥٢٤١٥٥ وهكذامن الاعسداد الاعشارية فيعدد ٢٨٨٤ ورم الدال على كية اللورات يوا المتعصرة في السكياوغرام فرنك فامل المشربوهو ٧٨٣٥ء وهكذامن الاعسداد الاعشارية هو قيسة المسكم الوغرام الواحد من السكر فاذن ١٦٢١ من السكر تعادل ١٦٢٦ في ١٥٥٥٠ او ١٥٥٠ره١ وهكذامان الاعداد الاعشارية كاوغرام ويتوصل الى د.د. النتية بتعويل ١٦ و٣ الى لودات بوا (اى ارطال افرهية) فيصدل ٢٥٥٧٦٣ وحيثان أ منالسكريعادل ٥٥١٤١٥٦ ومكذامن الاعداد الاعشارية تكون حنئذ ٢٥٥٧٦ من السكرمعادلة ٦٥٥٥٧٦٣ في ١٥٥٥٤٦٠ وهيسكدا من

فرنك

الاعداد الاعشارية او ١٥٥٥٠ وهكذا من الاعداد الاعشارية (١٢٧) اذا كان المطاوب مقابلة مقادير نقود البلاد المختلفة فابحث عن كية الخالص من ذهب الله المقود اوفض بها

منالا اذا اردت أن تعرف من نقود انكلترة مقدار ما يسمى سوران وهو من نقود الذهب الجديدة راردت مقابلته بنوع من نقود فرانسا الجديدة المسكوكة من الذهب فانظر ما فى المدوران وما فى القطعة ذات العشر بن فرنكا من خالص الذهب فتجدد السوران يحتوى عملى العشر بن فرنكا من خالص الذهب فتجدد السوران يحتوى عملى غرام

وتحتسرى من خالص الذهب عملى بهم مسن الزنة المذحكورة أو

عرام 014.7٤٤٤

وعليه فقية الغرام الواحدمن الذهب مي

سورانواسد ۱۰۶۰۳۵ مورنکا ۲۰۳۱۸٤٤٤٠٥٥ او ۱۶۶۹ مرده

وحیث انه یازم آن یکون مقدار هذین الکسرین واحداینج من التنبیه الثالث من نمر قد ۱۷۶ آن ۲۶۶۹ ۸۰۰ من سورانات الذهب تعادل ۲۰ فرنکا ۱۸۵ ۲۶۹ ۷۶۳ ۱۸۶۹

وعلمه فقعة السوران الواحدمن الذهبعي

فرنك فرنك فرنك ونك وكلية المركة المر

وعليه فسوران الذهب بعادل تقريبا ٢٥ فرنكاو ٢٠ سنتما و ٢٠ من السنتيم

كثفالناب 101 وجوجب القاعدة المذكورة ترى أن ادارة ضر بخانة فرانسا بنت ماين مقادر نقود البلاد المختلفة من النسب والعدلا فات

# الباب الحامس في مسائل علم الحساب

١٢٨ لذين هذا أن مجرد تركيب القواعد الاربعة مع بعضه ابكني في حمل جسع مسائل علم الحداب فنقول

ان القواعدد التى سنبيتها وسياد الى حل عدة مسائل يكن حلهابطريق علم الحساب والى تمرين الطالب على المناهل لما وسنه علم الجبر والهارعاية الاختصار ففرض أن جدع الكسور التى تدخل فى منطوق المسائل تمكون محولة الى مقام مشترك

فرنك

١٢٩ المسئلة الاولو اذا كان عن المترالواحد من الجوخ ١٥٥٤ فيا

فرنان غن ٧ر٣ فنقول يكني في ذلك ضرب عن المترالوا حدوه و ١٥٥٤ في في ذلك

عددالامتاروهو ١٦٧ فحاصل الضرب وهو ٩٣،٩٨ او ٩٣ فرنكا

و ۹۸ سنتماه والنمن المعاوب

المسئلة النائية أن يكون المطاوب تعصيل عن المترالوا حدمن الجوخ والفرض

م هرنان مرنان مرنان مرنان عن ۲٫۷ هو ۹۳٫۹۸ فلاجلذالتانقسم ۹۳٫۹۸ علی أنتنان فدنات فدنات

عددالامتاروهو ٧و٣ نفارج القسمية وهو عره؟ هوالثمن المطاوب

فرنك المسئلة الثالثة اذا كان تمن المتوالحوا - دمن الجوخ ٤ و ٢٥ في المتدامساد

فرنان المحرخ التي يكون عنها ١٩٣٦٩

فرنك

فنقول حيث انتن المتروهو عره ٢ اذاضر فبقعدد الامتا والمطاوب

يكون ساملالضرب (كانقسدم) ١٩٤٨ فانعدد الامتساوالمذكور

فرنان فرنان بتعمل بقسمة م ۱۳٫۹ على ٤٠٥٢ وسيث انسارج القسمة هو

فرنك

٧ ر٣ ظهر أن ٧ر٣ هوعددامتا والجوخ التي غنها ٩٣٦٩٨ ٥٠ مترامن ١٣٠ المسئلة الرابعة اداكان اوبعة من العدملة اشتغاوا ٢٠ مترامن اي على كان في اعدد الامتيار التي يشتغلها تسعة من العدملة من ذلك العدمل بعينه

فنقول حيث ان العسملة الاربعة اشتغاوا ٢٠ مترا كانشغل كل واحد

م م

فاذن یکون شفل النسمة و فی نیا او نیم او دو و المسئلة المامسة اذا استفرق شفل ۲۰ مترامن ای عل کان اربعسة ایام فیاعدد الایام التی تلزم لشفل ۲۰ مترامن العمل المذکور

فنقول حبث ان العشر بن مترا استفرقت اردمة الم فكل مترمنها بعضه موء

من ۲۰ جزأمن اربعة الماو فيم

فادن الخدــة والاربعون مترا بلزم الهامن الايام ٥٤ فى قدم الوعم الوعم الوجه الوجم الوجم الوجم الوجم الوجم الوجم الوجم المام

المنال السادسة اذا كان ثلاثة من العسملة قدعاوا علافى ظرف ١٥ ساعة فاعدد الساعات التي بستة رقها خسسة من العسملة في التوفيسة بالعسمل

المذكور

فنقول حيث ان الذلائة استفرقوا في العمل المفروض ١٥ ساعة فالعامل الواحد يستغرق ثلاثة اضعاف الزمن المذكور في التوفية بهذا العمل اعنى ٣ في صد ساعة

وحبث ان العامل الواحديستفرق ٣ ٪ ١٥ ساعة لاجل العدمل المذكور فانهدة يستفرقون في العدل بعينه زمنا اقل بخدس مرّات عما استفرقه

العامل الواحداء في المحارث ولاجدل من بد الايضاح توف عصورة العملية هكذا

حيث ان ثلاثة عال استفرقوا في العمل ١٥ ساعة فالعامل الواحدديدمل

هذا العمل بعينه في ١٥ × ٣ فأذن الجسة بعسماون العمل المدكور

فی ۱۰<u>۳×۳</u> ارفی ۹ ساعات

المسئلة السابعة اذا كان هناك علان كل منهما فيه صعوبة غير التى فى الا خراس فان كانت فيهما كنسبة و الى ٧ واشتغل العامل الواحد ٢١ متراس العمل الاول في اعدد الامتار التى يشتغلها العامل المذكور من العدمل الثانى

فاذافرضنا أن صعوبة العمل الاول عوضاعن أن تكون ٥ كانت ١ عمى انها أصغرهما كانت عليه بخمس من ات فالعامل الواحد بشنغل خسة اضعاف

العدمل عمنی اله بشستفل و قر ۲۱ مترا او ۲۱ × و لمكن حيث انصعوبة الثاني هرمو زاليما بعدد ۷ بعدی انها اگر بسبع مرات مارمن البها بعدد ۱ فالعامل الواحد بشستفل حيننذ اقل بسبع مرات

عالوكان الصعربة ا قاذن بكون شغاده ن العمل الناني المحدد

وهذا بؤل الى ١٥ مترا فاستبان من حسكون نسبة الصعوبة فى العملين كنسبة ١٥ الى ٧ أن العامل الذى اشتغل من العمل الاول ٢١ مترا بشنهل من الثاني ١٥ مترا

١٣١ المسئلة النامنة ماعد الامتار التي بلزم أخذ هامن قباش عرضه

لاجل على بطانة لذلانين منرامن جو خورضه تي

فنقول اذا كان عرض القماش لي لزم أن يؤخذ منه ٣٠ مترا

واذالم يكن عرضه الالم إن وخذمنه اكثر بما هوعليه بست مرات اعنى

7 X r.

وسبث انعرض القماش في مسئلنا هذمايس الا و لايؤخذ منسه حينسد

الا جمير اعنى ٢٦ منرا

۱۳۲ المسئلة التاسعة اذا حسكان عاملان يشتغلان في اليوم الواحد مدة ثلاث ساعات واشتغلا في ظرف خسسة أيام و مترافعا عدد الامتار التي يشتغلان المثار التي يشتغلان المثار التي يشتغلها ثلاثة عال في يوه بن اذا كانو الا يستغرقون في العمل الا ساعات من الدوم فنقول يتوصل الى عدد الامتار المطاوب بنظير البراه بن التي أسلفناها في نمرة و بانه اولاء أن يقال حيث ان على النيز من العملة والساعات والايام على التوالى و بيانه اولاء أن يقال حيث ان على النيز من العملة معلوم فلا جل أن يستضر ح منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و منه على الثلاثة الجارى في تلك الاسوال يقال حيث ان الاثنين اشتغلا و التعليد المناطقة المنا

مترافشغل الواحدمنهما أصف • ٩ او ٥٠

فاذن يكون شغل الثلاثة على مكرّ رة ثلاث مراث او ١٣٥ فالعدماة الثلاثة الذين يدد شفاون خسسة المام في كل يوم متها ثلاث ساعات يكون مجهوع شفاهم م

وثانيا هاذا أردنا أن نسخر جينظيرالبرهنة السابقة من شغل ١٢٥ الواقع في ٣ ساعات من كل يوم مقدار ما يشتغل في ٧ ساعات من كل يوم مع بقاماء داذلك على ماله (من عدد الايام والعملة) فيقال

سع م حیثان الشغل الواقع فی ۳ هو ۱۳۵ فالشغل الواقع فی ۱ یکون ثلث ۱۴۵ آی ۵ ع

سع م م م م فالشغل الواقع في ٧ يسير ٧ في ١٥ او ١٥٥ الله فالشغل الواقع في ٧ يسير ٧ في ١٥٥ او ١٥٥ الله في كل يوم سبع ساعات يكون في فاذن العملة الثلاثة الذبن يشتغلون خسسة أيام في كل يوم سبع ساعات يكون عبد ع شغلهم ٢١٥

وثالثا وهو آخرها اذا أردناأن نستفرج من شغل الواقع في ٥ أيام مايش خل في ومن معدالساعات والعسمان ) مايش خل في قال في قام ماعدا ذلك على خاله (من عددالساعات والعسمان ) فيقال

يومسبع ساعات ويست ونجوع شغلهم ١٢٦ تنبه ه مختصرصو والعمليات ببيان الضرب والصحة اذبذال يعذف بعضها وتقل اجزاؤها

وعليه فيقال في هده المسئلة

اذا كان العاملان الذان يشتغلان في اليوم الواحد ثلاث ساعات قد اشتغلا

فى ظرف ه ايام ، ٩ مسترا وكان العامسل الدى يشستغل فى الميوم الواحد ثلاث مساعات قداشستغل فى ظرف ٥ أيام نصف ، ٩ او م

وكان العملة النلانة الذين يشتغاون فى الموم الواحد ثلاث ساعات قد اشتغاوا

فى ظرف ٥ ايام ٣ فى به او به كلاناله ملا الثلاثة الذين المستفاون فى البوم الواحد ساعة واجدة قد اشتفاوا فى ظرف ٥ ايام ثلث

ن مرابع الرين وسيكان العملة الشيلانة الذين ينستغاون في الموم المرابع المرابع

الواحدسبع ساعات قد اشتفاوا في نام ٥ ايام ٧ في ن<u>٩٤٣</u>

او بنه <u>۷۲۲×۷</u> وحسكان العدماة الندلانة الذين يشستغاون في اليوم

الواحد سبع ساعات قداشة فاوافي البوم الواحد في ١٤٢<u>٠ ٢٢٢</u>

او تعليم فالعملة الشيلانة الذين بشستفاون في اليوم الواحدسيع

# ٠٢٦ اوالي ٢٦١

وتجرى هذه الكيفية فى مائر المسائل الآنى حلها و بعصكون اجرا الضرب والقسعة فيها على التوالى غيرانه بنبغي للطالب أن يين أولا جبع العمليات ليقف على ما بظهر أه فيها من الاختصارات

المسئلة العاشرة اذا كانعاملان بشتغلان فى البوم الواحد ٢ ساعات واشتغلافى ظرف ٥ ايام ٩٠ مترافعا عدد الايام التى يستغرقها شغل ثلاثة علة بشتغاون ٧ ساعات فى كليوم حتى يكون مجموع علهم من الشغل المذكور ١٢٦ مترافئة ولى قد عرفنا بمامترفى المسئلة السابقة أن العدمة الثلاثة الذين بشتغاون خسسة أيام فى كليوم ٧ ساعات يكون

مجوع شغلهم ۲<u>۳×۳×۲</u> او ۱۵۳ منرا

فاذا أردناأن نستغفر جمن ذلك عدد الايام التى يستغرقها شغل ثلاثة عملة لايشتغاون في الموم الواحد الا ساعات حتى وصحت ونجوع شغلهم ١٢٦ مترافنلا حظ انه حدث كان عدد العملة وساعات الشغل واحداف

المسئلة بن كنني في ذلك بعل مسئلة وهي

اذا كان هناك علم اشتغاوا ١٥٥ مترافى ظرف ٥ ايام تحاهدا لايام التي يستغرقها العملة المذكورون في عمل ١٢٦ مترا

فنقول في الجواب حيث ان ١١٥ مترا استفرقت ٥ ايام فالمترالواحد

يوم يوم يستغرق ١٦٦ قوم او الم الم فاذن١٢٦ تستغرق ١٢٦ في الم الم تستغرق ومين

وعليه فالعسملة النلانة الذين يشتغاون في اليوم الواحد ٧ ساعات يستغرقون يومين في عمل ١٢٦ مترا

واذا ينتماف هذه العملية من الضرب والقسمة وأيت أن عدد الايام المطاوب

(١٣٣) يتوصل الجداول الاستية في آخر الحساب الى حل المسائل الثلاث

الا تبد

المسئلة الحادية عشراذا اشتغل ثلاثة عملة ٢ توازين و إن اقدام

منأى على سسكان في اعدد الامتار التي شتفلها خسسة علامن العمل المذكور

فتقرل حیث ان ت تعادل ۲۲۲۲ مره بقال

حيث ان العملة النالاقة اشتغاوامن العمل المذكور ٢٢٢٥ من فالعامل

الواحد يشستغل ثلث ٢٦٢٢٥ره او ١٨٤٠٧٥ وهكذامن الاعداد الاعشارية

وعليه فالعملة المسة يشتغلون ٥ في ٢٥٠٤ ومكذامن الاعداد

الاعشارية أو ٢٠٧٥م وهكذامن الاعداد الاعشارية

المسئلة الشائية عشرا اذا اشتغل خسة علمة ٢٠٧٥ من أي على كان فاعدد التوازات الني بشتغلها ثلاثة علمة من العمل المذكور

فنقول حيث ان العملة المسة اشتفاوا من ذلك العمل ٢٠٢٥ عرم فالعامل

الواحديثنفلخس ٢٠١٥م او ١٠٤٤ ١٥٤

وعليدفالعمل الثلاثة بشنفاون ٣ في ١٥٨٤ او ٢٢٢٥٥٥

وخيثان ٢٦٢٦٥ و ثعادل ٢٦٢٢٥ و هكذامن الاعداد الاعداد الاعتارية في ٢ الاعتارية في ١٠ الاعتارية في ١١ الاعتارية ف

ترى أن ١٨٣٣٠ و هكذا من الاعداد الاعتارية تعادل ١٩٩٩م و وهكذا من الاعداد الاعشارية او وهكذا من الاعتمارية والمنارية والاعتمارية والاعت

و د د هو ۱۵ المسئلة الثالثة عشراذا كانت مائة قرش السيانيولية تعادل عنه فرنكا و ١٠٠٠ دوقة هولندية تعادل ١١٩٣ فرنكافعلى هذا ما الذي تعادله و ٣٥٧٩ قرشا من الدوقات

فرنك فرنك

تنبه * وكذلك تجرى العدملية لتعرف ما تعادله وحدة نقودا حدى ها تين المملكتين من نقود الممالك الاخرى وذلك اندله اعرفت أن القرش الواحد المملكتين من ذلك أن القرنك الواحد المملكتين من ذلك أن القرنك الواحد المبالل المبالل المبالل الواحد المبالل المبالل

 $=\frac{1197}{110}$  قرش  $=\frac{1197}{1197}$  دوقة وأن الدوقة الواحدة  $=\frac{1197}{1197}$ 

## * (فاعدة السركة) *

(۱۳۱) اندامه من هذه القاعدة بذلك لاستعمالها فى تقسيم اينتج عن الشركة من الربع والخسارة بين الشركاء ثم ان ربع كل شريك آونسارته اندايتعلق براس ماله و بالمدة التي يستغرقها وأس المال المذكو وفي الشركة

فرنك

المسئلة الرابعة عشبراذ استكانت دؤس أموال ثلاثة شركاسي موه ومعمد ومناث فرنك فرنك فرنك

و ٥٠٠ و كان الربح المكلى ٥٠٠ فابض كل شريك من ذلك الربع

```
فرنك
 فرنك
 هو ١٥٠٠ فرجم القرنك الوا-
 فرنك
 فرنك
Y···× T, O···× T, T···× T & Y···
 فرنك فرنك
فرنك
المسئلة الخامسة عشراذا كانت رؤس أموال ثلاثة شركاءهي ٧٢ و٢٥ ٣
AFP7cY73
 ٥٩٥٧٥٥٤ وكان الربح الكلى
 فالمنس كلشريك من هذا الربع
 فتقول حيث ان مجرع رؤس الاموال الشلائة هو ١٤٢٦٤٦٥
فيقال
 فرنك
٦٤ر٦٤٢٥ هر ١٦٩٦٨ر٢١٤ قربح الفرنك الواحد
 حثانرج
 فرنك
او ۱۰۸۰ قاداضربت ربع الفرنك الواحدوهو
 فی اعداد ۱۲د ۱۲و و ۱۸د۸ و
09,4703
الدالةعلى الفرنكات الق هيكيات رؤس الاموال فحواصل الضرب وهي
```

	فرنك		فرنك	رفك	;
هىالارباح	4227724	,	7Y-0(Y7	a de la companya de l	17057
			لاموال	على دۇوسا	النيوزع
فرنك					1
هی ۱۰۰	والثلاثةشركاء	تروساه	إذاكان	لسادسةعشر	المستلة
				_	فرنك
<b>138</b>	ف الشركة ثلاثة فرنك				و ۲۵۰
فمايكون	ار بح ۲۰۰۰	ادجمو عاا	مشرشهرا وك	ثالث أربعة	شهرينواا
	_		رأسماله	ريك بالنسبة	ر بم كل:
يه فان كانت	في مكتها في الشر	4 وبالمدّة الإ	تعلق برأس ما	كلشريك	فتقالرع
راجالارياح	عدة سهل است	لاملةواح	عثت في الشرك	والمست	روسالاء
					ومعرفتها
مدة واحدة	كثت في الشركة	القادامة	وسالاموال	ئ نبعث عن ر	نم_لى <i>ذ</i> لا
فرنك			. s		ا سر پ
۱۰۰ اذا	وضة وسيثان	والالمفرو	باحروسالا	باحها عينار	تكونار
فرنك	<del>.</del>	1 94		ه <b>چ</b> ه م	
اربح ١٠٠	مدثلاثةأضعاف	التمورالواء	ون رجهایی د داد	ة ۱۲ اشهورید د داو	مدنتمد
1					<u> </u>
سهراواحد	عشتشهر بن في ا		اربح مالا		راناري
عةعشرشهرا	ه ادامکشت آرید فرنگ				منعنی در ۵
	فرند		<b>a</b> -		
أو. ٧٠ فونك	كر مح ١٤ في ٥٠	١٤ مي د آي	لشهرالواحد	باكرجهاف	يكون ربع
J	كر يح ١٤ فى ٥٠ سئلة الرابعة عش	كو رةفي الم	الارباحالمذ	حينتذهىءبز	فارباحها

# و(بان المسائل المتعلقة بالفواند العسمطة والمركبة) ه

(١٢٥) الفائدة هي ما يرجه دب المال من مال القراص وهي (عند الفريج) عبارة عن أجرة بطلبها دب المال من عامل القراص ليعوض بها ما كان يرجعه لوشغل ماله بنفسه ومال القراص بسمى وأس مال

ولاجه المتناب الاخته المف في طريقة سان و مح الاموال جرت العادة (عنده م أينا) بالاتفاق على ماتر بعد الماتة فرنك في ظرف سنة كاملة فهذا الرجم هو ما يتبين به سعر القائدة أوسعر المال

مثلاآذا كانت مونكات بعنى السنة الواحدة و فرنكات كان سعرالمال هو و فرنكات كان سعرالمال هو و فرنكات كان سعرالمال هو و فرالمائة في المائة في المائة في المائة

مانيم اصطلواعلى اطلاق كلة الارادعلى العدد الذي يقسم عليه رأس المال لا بل تصديل و بجه السنوى و مثلاً أذا كان سعرالمال و في المائة وكان الربيح بواً من عشرين من رأس المال يقال ان المال ايراده بوسمن عشرين منه

وبالجلافيت ما الابراديقسم ١٠٠ على سعرالمال ويقصل السعرالمال يقسم المال يقسم المال يقسم المال يقسم المال الراد

شمال مع نوعان بسيط ومركب

فكون بسيطاأذا استوفى رأس المال جسع الاجل بدون زيادة ولانقص وفى هذه الصورة بتصل رمح رأس المال الذي يمكث عدة سنوات بضرب رجعه الماصل في سنة واحدة في عدد السنين

فعلى هذا اذا مسكان سعر المال في السنة الواحدة ٥. في المائة فالربط فرنك فرنك

البسط المائة فرنك سلغ في ثلاث سنوت ثلاثة أضعاف ٥ فرنكات أي ٥١ فرنكات

ود بيهاف الشهر الواحد - (والشهرف معت الارباح بعتبردا عماثلاثين بوما)

عنعلالماب 111 واذا كان سعرالمال في السدنة الواحدة ٥ في المائه أيضا كان ربح الفرنك الواحد ب اولي قاذن الربح السنوى لاى رأس مال كان دوجو من عشر بن بوامن رأس المال المذكور وعلمه فالربع السنوى لاربعه مائة الف وعاين الف فرنك هو سننه وامااذا أذ فت الربع الى وأس المال لعصسل عن ذلك رج آخر قبل الهدذا الربع المامل ربع مركب وانشت راعبت كونه ربع الربع (أى نسبيه * (مسائل تتعلق بالارباح السمطة) * ١٣٦ المفرض أن المعتبر في المسائل الأسمة اعماه والارباع المسمطة وأن اسعرالمال فى السنة الواحدة ٥ فى المائة فيكون ربح أى مبلغ كان فى المسنة الواحدة جزأمن عشر بنجزأ من هذا المبلغ والرجع الماصل في عدد من السنين صيعا كان اوكسر بايعرف بضرب بعرب مسنة واحدة في هذا العدد المسئلة السابعة عشره المطاوب معرفة ربح رأس مال ٤٨٠٠٠٠ فرنك فمدة ثلاث سنوات فرنك

المل الاول * حيث ان رج ٠٠٠٠٠ في السنة الواحدة هوجومن

عشرين جزامن هدا المبلغ الذي ١٠٠٠٠ اي ٢٤٠٠٠ فرنك فرنك

المبلغير مع فى ظرف ثلاث سنوات ثلاثه امنال ٢٤٠٠٠ فرنك فرنك

نعلى هذا ٥٠٠٠٠ تعادل في ثلاث سنوات ١٠٠٠٠ بـ ١٠٠٠٠

```
نرنك
فرنك
 نرنك
 المدلالناني و حيثان رع ١٠٠ في السينة الواحدة هو
 فرنك
 فرنك
 ا في السنة الواحدة هو أو او
 فرنان
۳-
 فرنك
فرنك ٢٣
 فرنك
 فرنك
 ١ فى الان سنوات بساوى ١ زائدار بعده و ١٠٠٠ او
 فرنك
 فرنك
 فرنك
 ٠ . ٨٤ تعادل في ألاث سه نوات ٢٣ × ٠٠٠ ٨٤
 فرنك
 فرنك
المسئلة النامنة عشر * المطاوب معرفة رجح ٠٠٠٠٠ في مذة ثلاث
 سنوات وادبعة اشهراوق مدة اربعن شهرا
فرنك
فرنك
فرنك
 فرنك
 وفى شهر واحد تربح جزآمن ١٢
```

فرنك
بنی ۱۰ شهرانز یم ۱۰ ف د ۲۰۰۰ او ۲۰۰۰
فرنك
عليه فر بح ١٨٠٠٠ في مدة ٤٠ شهر هو ١٨٠٠٠٠ عليه فر
فرنگ فرنگ به ۱۸۰۰۰۰ او ۲۰۰۰۰۰
فرنك الناني به حيث ان ربيح و في ١٢ شهراهو حيث الناني به
ار به ا فشهرواحدهو د اعلام
فرنك فرنك
رر به افی ، یا شهراهو الانتا او
فرنان فرنان فرنان
و ۱ نقدایساوی فی ۴۰ شهرا ۱ + آو ک
فرنان فاذن ۱۸۰۰۰۰ کاذن ۱۸۰۰۰۰ کا
فرنك
او ۱۰۰۰۰ د د د د د د د د د د د د د د د د د
١٣٧ المسئلة التاسعة عشر ب الطاوب معرفة مقدار النقود التي يعادلها
مبلغيدقع بعداجل معاوم
فقال حيث انالبلغ الذى يدفع بعدد اجل معدادم عبالة عن حاصل ضرب
مقدارالفرنال الوحديد حدا الاجل فيعدد فرنكات وأس المال فانقسم
الملفالدف عنى آخر الاحل على قمة فرنك واحد بعد الاحل المذكر رنفار:
القيمة هـ عدد في كات وأس المال الأدر "
المبلغ المدفوع في آخر الاجل على قيمة فرنك واحد بعد الاجل المذكور فارخ القسمة هو عدد فرنكات وأس المال الاصلى" مثلات المطاوب معرفة مقدار النقود التي بعادلها •••• ١٦٥ فرنك اجله

فادن مهدم	يعادل دهد و شهرا لا	ن الفرنك النقدي فرنك	يدول قدمه مق
نرنك فرنك	ان القسمة هو	على الإوسان	21:
٤٨٠	اربعسن شهرا تعادل	•	کنه ۱۰۰۰ نقدا
الى بعادل نيها	اوب، مرقة عدد البدوات	العشرون به المط	۱۳۸ الستان
و زان والواحب	ورنان مورد مردد م	رس د د ۸ ع بعادل، الد ت د د د ا	رأس مال
	فردا ريازم فيه تشغيل مبلغ • • •		•
فرنك	فرنك مندور من المنافية و	فرنك	
ال الله الا	فرنان دده در سلم		فرنك
فرنان • • ٤٠ هرور ع	فردن	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ران رأس المال هو كورق سنة واحد	وادن به المال
		F2 C	فرنگ غشدار ۱ مور
سوات اوهود م	۸ • • • × <u>ا</u>	نك موريح .	ومبلغ

## ه (فاعدة المطمطة أى القرط) *

الواحدة هو ٥ فى المائة

المطبطة هي ما يحط من قدية ما في الوثية .. قالمن حل الى أجل معيد الوم في صورة ما ذا أو يدقيه في الحلال الحلال الحلال الما المنطقة فو عاب

الدوسيا المطبطة الداخلية وفي ما كانت مساوية التفاطيل الموسودين القدرائعين في الوثيقة وقيته في صووة ما أذا فق ميدراهم تقيدا بان تعط الارباح البسيطة فقط فهى على هيدا عن الربيح البسيط لرأس المال اوللقيد المالة لما في الوثيقة

تانیه ما المطبعة اظاربیة وجی ماخلقت الرسے العادی من حیث کونها تدفع علی مافی الوثیقة بقدر معلوم فی الماقة أعنی علی رأس المال مضافا الیه الرباحه فهی علی هذا حرکبة من ربع رأس المال الاصلی وائدار بهر بعد مثلا اذا کان المال خدمة فی المائه ف

فرنك

واماا بلطيطة الخارجية فى المبلغ المذكوراءى ٥٠٠ والفرض ان المال فرنك فرنك فرنك

خسة فى الميائة فيقال حيث ان حطيطة ١٠٠ هي ٥ غطيطة ١ هي فرنك فرنك

1 o le

فرنكات

فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فاذن حطيطة ١٠٥ هي ما الوالم الوالم الوالم الوالم الموالم ال

فرنت وعليه فالوثية ــة التي يلغ مافيها بعدســنة ١٠٥ الدال ذلك على أن رأس

مالها ١٠٠٠ يعطمنها أذا أريد القبض قبل حاول الاجسل المذحب

فرنك فاذا وضعت ١٠٤٥ و لاجل الاسترباح والفرض ان المال ٥ في المائة فرنك فرنك فانها لاتعادل في السينة الواحدة الا ١٠٤٥ و ٩٩٥٩ اى فرنك فرنك

فاذا آریدمعرفة سعرالمال الذی یفرض لمبلغ ۹۹٬۷۰ فی صوره مااذ اوضع فرنگ مرزک مرزک هذا المبلغ لیصیرمع رجه فی السنة الواحدة ۱۰۰ یقال حیث ان رجع ۱۰۰ فرنگ فرنگ فرنگ فرنگ فرنگ فرنگ فرنگ مرزک مربح ۱ میلام آن یکون ۱۰۰ ۱۳۰۰ ۱ میلام

اللارجية ذات المسة في المائة ، وافقة لرج عادى قدره وا

فالمانة

مُ الدَّاعَابِ الملل الاجنبية الماناخذ الحطيطة الداخلية بخدلاف الفرنساوية فقد حرت العادة عندهم بأخذ الحطيطة الخارجيدة فن ثم اقتصر ناعلها من الان قصاعدا وعليه فالحطيطة القدرة باى مبلغ في المائة المائو شددا شماعلى الآن قصاعدا وعليه فالحطيطة القدرة باى مبلغ في المائة المائو شددا شماعلى

المبلغ المرقوم فى الوثيقة

المسئلة الشائمة والعشرون و مامقدا والمطمطة المارجية التي بازم حطهاعلى حساب سنة في المائة في السنة الواحدة اذا أريداً ن يقبض قبسل حاول الاجل

فرنك

مبلغ فی الوثیه، قدره ۱ و و ۲۸۰ مؤجل بثلاث سنوات واربعهٔ اشهر ای باربعین شهرا

فرنك فرنك

فيقال حيث ان حطيطة . • ا في الدنة الواحدة هي ٦ فطيطة ١ في السنة

فرنك فرنك

الواحدة تحسكون بن وسيطة ١٥٥٠،٥٥٥ فى السنة الواحدة

فرنك

تكون بنه ١٠٥٠ م

فرنك

وسطيطة ١٤٥٠م١ فالشهر الواحد تكون ٢٨٥٠م١

فرنك فرنك

فشكون-طبطة ٥٤٥ و ١٨٥٠ في ١٠٤٠ شهراهي ٢<u>١٢×١٠٠٠ د ١٢</u>

فرنك

ار ۲۰۲۰ه

فرنك فرنك

وعلیه فالذی بقبض نقدا هو ۵۷۰۰۰ س ۲۰۰۰

فونك

او ۲7د - ۱۲۶

فرنك المسئلة الثالثة والعشرون « اذا كانماني الوثيقة ٥٥٠ وكان

فزنك مؤجسلابار بعسن شهرا وحط منصرتي صارالمقبوض نقدا ٣٦٠ - ٢٥ عما سعرا لحطيطة

فرنان فيقال حيث النفاضي ل بين هـ دين المبلغين هو ٢٠٠٥ ميطمطية

فرنك فرنك مي ١٨٥٠،٤٥

فرنگ فرنگ مرنگ فرنگا فی ۲۰ فرنگا

فرنك

فعلی هذا تکون حطیطهٔ ۱۰۰ فی ۴۰ شهراهی ۲۰ فرنکا

فرنك فرنك فرنك

وفى شهر واحدة بيا اى لم وفى ١٢ شهدرا بها اى ٩ فرنكات وعقده ذلك بكون ما فى الوثيقة قدحط مشده على حساب سنة فى المائة فى السنة الواحدة

فرنك المسئلة الزابعة والعشرون « اذا حكان ما فى الوثيقة ٥٤٠، ٢٨٥٠ وكان قد حط منه على حساب سنة فى المائة فى المسئة الواحدة وما والمقبوض

منه فقدا . ٢٦ ر ٢٨٠ قامة دارالا جل الذي أجل بمافي الوثية ..

فرنك فرنك وزنك مرده ماقى الهوثيقة هي ١٥٥ م ١٨٥٠ سـ ١٦٥٠ م ١٦٥٠ و و ١٥٥٠ م ١٥٠٠ م ١٠٠ م ١٥٠٠ م ١٠٠ م ١٠٠ م ١٠٠٠ م

(۱٤٠) لنفرس في المسائل الا تيه أن معرالمال و في المائة في السنة الواحدة وأنه في آخر كل سنة بينم رج المبلغ الموضوع الاسترباح في اول قلال السنة الى بعدهام ان كان الاجل قلال السنة الى وضع فيه وأس المال الاسترباح مركامن عد صحيح من السنين ومن اشهر الذي وضع فيه وأس المال الاسترباح مركامن عد صحيح من السنين ومن اشهر لا ياغ عددها ١٢ شهرا فارباح الارباح تؤخدذ اولاسنة مسنية في المرف

السنوات الجهولة أجد لام يوضع وأس المال الجديد الناج عن ذلك لربع د بعابسيطا في ظرف الاشهر المذكورة

المسئلة الخامسة والعشرون » ماتعامله ٠٠٠ ه. في ٣ سنوات

فرنك

المل الاول أن يقال رج ٤٨٠٠٠٠ في السنة الاولى هو براس عشرين

فرنك فرنك فرنا

من ۱۰۰۰۰ ای ۲۶۰۰۰ فادن ۸۰۰۰۰ تعادل

فرنك فرنك فرنك

في آخر السنة الاولى ٥٠٤٠٠٠ + ١٥٠٠٠ اى ٥٠٤٠٠٠

فرنك

عَادَا وضع عَدَا المِلغ اعنى ٥٠٤٠٠ في الله السينة الثانية لابسل

فرنك

الاسترباح حسكان في آخر تلك السنة معادلا معه و والدا

فمرنان فرنا

رجهوه و ٢٥٢٠٠ اىمعادلا ١٩٢٠٠ قاداوضع ابضاهذا المبلغ الاخسرللاسترباح في أول السينة النالثة عسكان في آخرها معادلا

فرنك فرنا

• • • ۱۹۲۰ زاندار جهدوهر • ۱۹۶۰ ای معادلا • • ۱۹۲۰ فرنکا

5

فانك

خاذن مبلغ • • • • ٤ بعادل فى ثلاث سنوات • ٦ ٥ ٥ ٥ فرنكا الحل الثانى أن يقال حيث ان الربح السنوى بوسمن حشرين من وأس المال خالذى برجعه المبلغ الموضوع للاسترباح في اول سنة يتعصل فى آخر تلك السنة بعنم بوسمى عشر بن من ذلك المبلغ المه بعنى أنه يضرب فى إي

فرنك الموضوع الامترياحي ابتداء السانة الاولى فرنك بعادل في آخرها ٠٠٠٠٠ × اي فاذاوضع هذا المبلغ الاخسر للاسترباح في اول السسنة الثانية عادل في آخرهما المرضوع على اعلى القوس من المهة العنى بدل على درجة قوة الكسر المحصور بين القرسين كاهو القاءدة في كل كسر أديد بيان درجة قوته ) فاذاوضع ايضاهذا المبلغ الاشيرالاسترباح في اول السنة الثالثة عادل في آخرها (Fi) X & A ... SI [] X [] X [] X ومن هنايعلم انه لاجل بمضيل ما بعادله مبلغ موضوع للاسترباح على حساب ه في المالة في السينة الواسدة بعدمض بعض سنين بكني ضرب هدذا المبلغ فاقوة لي المنادالهابعددالسنين (١٤١) وعلى العموم اذا كان المطاوب معرفة مقدد ارماير بعده وأس مال وضعلير مع و بعام كافي آخر بعض السنوات يكني البعث عن الكسر الدال على ما يعادله الفرنك الواحد اخال في آخر السدنة وضرب وأس المال في قوة ذلك الكسر (المعتبركعددمهم) المشار الهابعدد السنين (١٤٢) المسئلة السادسة والعشيرون به المعالوب معرفة مفسدا رمايعادله مبلغ ۵۸۰۰۰۰ فرنك في ۳ سنوات ، ۱ اشنور الملاالاول أن يقال ان مبلغ

فرنك بعادل في آخو السنة النالثة • ٦٦ - ٥٥٥ ميكني حيننذ أن يضم الى هـــذا

المبلغ الاخورجه البسيط في مدة ع أشهر

فرنك

وحیثان ربع ۲۰۵۰۰ فیانی عشرشهراهو بوسدن عشرین من

فرنك فرنك

۱۰: ۱۰ م ۱۷ ۲۷۷ فریم ۱۳۰۰ فرادیمهٔ آشهرهو

فرنك فرنك

ثلث ۲۷۷۸۳ ای ۲۲۱۱ فاذا آضفت هذا الربع الی ۲۲۰۰۰۰

فرمك

وجسدت ١٠٠٠٠ تعادل فى الرف ثلاث سنوات واربعسة اشهر

نرنك 1 1 1 1 3 3 5

فرنك فرنك المانية المنافية المن المنافية المنافية المراهو بلم فربط المالمانية المربط المنافية ال

فرنك فرنك

فى اربعة أشهرهوثك بلم اى بم فيعصدل حنئذ ما يعادله للبلغ المؤجل بأجل معاوم بعدد مضى سى الأحدل فى ظرف اربعة اشهر باضافة حدم دست من هذا الملغ السه قدة ل ذلك الى أن نضر مه في الما

جزءمن سمين من هدا المبلغ السه فيول ذلك الى أن نضر به في الم

فاذن رأس المال الذي هو ٠٠٠٠ المعادل ٠٠٠٠ × (١٦)

فى ظرف ثلاث سنوات مستعما فى نمسرة ١٤٠ يعادل فى ظرف ثلاث

فرنك س نهر <u>۱۱</u> من ۴۸۰۰۰ × (۱۱) اورساوی

سنوات واربعة الله ١٦٠٠٠ من ٤٨٠٠٠٠ × (٢٦)

فرنك او ۱۹۲۱ه فرنکا وبالجداد فتي أردت أن تعرف ما يعادله وأس مال موضوع لاسترباحه رجعا مركبا فيظرف بعض سنوات والسهرف آخرتلك المدناج عااولاعها بعادا رأس المال المذكور بعدمض السنوات المؤجل بها كافى غرة اعا فرنك مُ اضرب المبلغ الاخرف الكسر (المعتبر كعددميهم) الدال على ما بعادله ا انقداف آخر الاشهر المكملة اللاحل المستلة السابعة والعشرون « المطاوب معرقة ما يعادله م فرنكا المؤجل بثلاث سنوات واربعة أشهرمن الدراهم الحالة إفية القداستنج من المسئلة السادسة والعشرين أن الفرنك المال بعادل فرنك بعدثلاث سنوات واربعة اشهر ١٦٩٩١ فاذا قست هوعددفرنكات ا ١٩٤١٠ غارج القساسة وهو رأس المال المطاوب كافخرة ١٣٧ المسئلة التامنية والعشرون « إذا كأن المطاوب استبدال بوح بماغن المر منه . ٤ بكازمبرهماغن المترمنسه ٢٤ هـ المفدا ومايؤخذ من الكازمير عوضاعن ۳۰۰ مترمن الموخ المل الاول ان يقال سيث ان هن ٢٠٠ م . ترمن الحو خ يعدل اى ١٢٠٠٠ فتأخدنمن الكانمنرامنارا بقديمافي الاثنى عشراتف فرنك مسن اعسداد عء التي هي اعمان امتارال كازمر فاذا قنعت

فرنك فرنك القسبة وهو ١٢٠٠٠ هوعمدد الأمنار المطاوية

فرنك

المل الثانى أن يفال ان المترالوا حدمن الجوخ يعادل عدوا لمترالوا حدد فرنك فرنك

من العسكازم بريمادل ٢٤ فعلى هذا يرخذ بالفرنك الواحد بالم

الجوخاو كم من المكانميرفائن كم من الجوخ يعادل كم من المكانميرفائن المكانميرفائن المحمد المكانمير المكانمير

فالمترالواحددحينئذمن الجرخ بعادل ٤٠ في يَم او يُم من الكازميز

فاذن ۲۰۰ من الخوخ تعادل ۲۰۰ × من الخوخ تعادل ۲۰۰ ×

الكازمير

المنسئلة الناسعة والعشرون ، اذا أرادناج استدال حوخ بقماش من المفتة الهندى وكان المستران من الجوخ بعمادلان علائة أمنار من الكانمع وخسسة من القماش المذكورة اعدد الامتارالتي بأخذه التاج من ذلك القماش عوضاعن حمة مترامن الجوخ

فيقال بؤخذمن السؤال أن المنر الواحدمن الجوخ يعاذل على مسالكازمير

وإن المنازمير بعادل الله من المفتد الهندى

في نذالمترالوا حدمن الجوخ بعادل من الج أو الم من البفتة

وعليه فالسنون مترامن الجوخ تعادل ٢٠ في الم من البهمة

اي ١٢٦ من الفنة اثمان الطريقة التي توصل بهاالى ولعدنه المسئلة كالتي قبلها كانت تسمير فاصطلاح المتقدمين فاعدة المادلة *(مسائل تتعلق بخلط المواتع)* (١٤٣) المسئلة المكملة للثلاثين ، اذاخلط اربعة ليترات من النيذالذي تمن الليترمنه عد وسنة اخرى مماشن الليترمنه عد هاتمن الليترالواخمد من هذا الفاوط نتقول امااليتران الاربعة التي عن الواحد منها ١٤ واماالسنة الى عن الليترمنها عبى فتعادل ٦ في ٢٤ ائی فاذن الميترات العشيرة المرسسك بمنها هذا المفاوط يعادل (2) وعليه فتمن السترالواحد من المخاوط المذكور هوعشر ٢٠٠ أى و ما لحله في آر يدمعرفة عن وحدة المعيار من أى مخاوط كان حصك في في ذلك انتضرب غن المعادمن كل نوع فى عدد المعايير كلها وتقسم مجوع المواصل على جوع معاير المناوط فتعد عن معار المناوط لا بتعاوزاً غلى أغمان معاير الحاوطاتولاارخصها المسئلة الحادية والثلاثون ، المعلوب خلط مستفين من النبيد عن الأيترمن

المدهما ١٤ ومن الاخر ٢٤ عست يكون عن الليربعد الخلط

المل الاول وأن تأخذمن المترات عدداما بأن تأخذ عشرة مثلا اللازم تعريضها بقدرها من الليرات القيمن الليرمنها ١١ بان تقسم ولا على ١٠ فيكون القسمة لا فأدن العسكون اللزات العشرة من المخاوط مركبة من في ليترات عما عن الليرمنسه ١٤ ومن ٦ ليترات عاغن الليترمنه ٢٤ المل الثاني يدهوان كل ليترعم اغنه ١٤ اذا يسع بعشر بن مسكان رجمه ١٤ أى ٦ وكل لينرهم اغنه ١٤ اذا يسع بعشرين كانت خسارته ۲۶ ـ ۲۰ ای ٤ وعلیه فلا جل المعادلة بین الربع واناسانة مكنى أن تعلط أربعة ليترات عماءن الليترمنه ١٤ بسسة ليترات عماءن

صا

اللسنرمسه ٢٤ فيحسكون اذن عن اللستر من لسترات الخياوط

صل

العثمرة ٢٠

تنبيات والأول حيث ان أمغر عدد يقبل القسمة على ٦ او ٤ هوعدد الرافع الدافسم على التوالى أحدمكررات ١٢ على ٦ او على ٤ او على ٤ الرح القسمة فيهما يدل على عدد الليترات دوات الاربعة عشر صلديا والاربعة والعشر بن صلديا التي بخلطها يصير بن المخاوط عشر بن ملديا

الثانى مى مى كان عددالسترات المخاوطة معاوما أمكن بالسهولة معرفة ما يعتوى عليه المخاوط من لبترات كل صنف من النبيذ لانه اذا احتوى عشرة ليترات من الخاوط على أربعه من دوات الاربعة عشر صلديا وعلى سنة من ليترات من الخاوط على أربعه من دوات الاربعة عشر صلديا وعلى سنة من ليتر

ذوات الاربعة والعشرين فالليرالواحدمن المخاوط يعتبرى على في من لير

ذوات الاربعة عشروعلى بهم منذوات الاربعة والعشرين

وعلمه فعددلترات النبيذ ذوات الاربعة عشرهو بهم من جموع ليترات الخاوط (أى اربعة اعشاره) وعددلترات النبيذ ذوات الاربعة والعشرين هو بهم من ذلك الجموع (اى سنة اعشاره)

مثلا به اذا كان المطاوب المجادثلاثين لمترا من بمذ مخاوط يكون عن اللمترمنه

بعداخلط ١٠٠ فأخلط ثلاثين ليترا × ١٠٠ أخلط ثلاثين ليترا × ١٠٠ أناخلط ثلاثين ليترا × ١٠٠ المترات مال

النبيذ التي عن الليزمنها ١٤ بثلاثين اخوى 🛪 به اى ١٨ ليترا

من لبنرات النبيذ التي عن الليترمنها

النسه

التنبيه الثالث مق صحان عدد الليترات دوات الاربعة عشر صلديا معاوما أمكن السهولة معرفة عدد الليترات دوات الاربعة والعشر بن ودلك لانه قد تقدّم أن عشرة ليترات من المخاوط تعتوى على عليترات من دوات الاربعة والعشر بن وأيضا حيث ان عشر صلديا وعلى من ع قعدد الليترات دوات الاربعة والعشر بن يكون حينند من عدد الليترات دوات الاربعة والعشر بن يكون حينند من عدد الليترات دوات الاربعة عشر

مل

مثلا * اذا اردت ركب ببذيكون عن المترمنه بعد الخلط ٢٠ بأن

أردت أن تعلط مقدارا من النبيذ عما تمن الليترمنه على عشر ليتراعما صل

عن الميزمنه ١٤ حسكان عددلترات النيد دوات الاربعة والعشرين ملساً ٢٠ من ١٢ اى١١

## * (خلط المعادن) *

(عدد) اداسبكت عدده مع بعضها تعصل عن اختلاطها وانجادها ما يسعى عناوط وكل كناد من معدن أو مخاوط تسعى سيك

ولايعتبر فى المعادن الاوزنم افقط من غير التفات الى جمها فزنة المخاوط تساوى مجموع أوزان المعادن المتركب منها ذلك المخاوط

فاذا حسكانت نه الخياوط تعتوى من خالص الذهب على به قبل ان

عبارهذاالذهب ب أى ب مناخالص

فعلى هذا كل سيكذ حسكان عبارالذهب فيها به وكان و ذنها ١٠٠ غرام فهي مخاوط مركب من ذهب ومعادن أخرى مستمل من خالص الذهب

على به من ١٠٠ غراما

وكل مخاوط احتوى من الذهب على به ومن الفضة على به فعباره به مالنسبة للذهب و به النسبة للفضة وتكون المائة غرام منه معتوية

من خالص الذهب على ٢٠ من ١٠٠ غرام اى ٧٠ غراما ومن خالص القضة على ٢٠ غراما اى ٢٠٠ غراما

والجداد في أربده وقد كمة معدن خالص من خاوط معاوم العداد العدد لهذا المعدن بكني ضرب زنة الخاوط بقامه في عداره وامااذا أويد معرفة عدار الخاوط بالنسسة لاحدالمعادن المرحك هومنها فيكني قسيمة زنة كدرة هذا المعدن الذي هومن أجزا الخداوط على زنة الخداوط

وفي بعض الاحمان قد تقوم درجة الذهب الخالص بالقراريط ودرجة الفضة الخالصة بالدنيات فيقال للذهب الخالص دوالاربعة والعشرين قداطا والفضة الخالصة ذات الاثنى عشرة دنية

وعلب فالذهب ذوالاشن والعشر بن قسراطا يعشوى من خالص الذهب على المراع في من عبارهذا الذهب حيث لله المراع المر

والفضة ذات الاحدى عشرة دنية تعبنوي من خالص الفضة على إلى فيكون عمارهذه الفضة حمننذ إلى

وفي النقود القديمة من الذهب والقضة كان الذهب من ذى الاننين والعشرين قيراطا والفضة من ذات الاحدى عشردية لانه قدسي في غرة (١٠٧) أن

وندهد التقود يعترى على الم من الخالص

واما النقود الجديدة من الذهب والفضة المحتوى و زنها على هم من الخالص المسكما في معت النقود والمعاملات من غرة ١٢١) فعيادها ٩٠٠ وعنوى من المعاس على المسلم وتعنوى من الخالص على المسلم وتعنوى من المعاس على المسلم

وماذكرناه من البراهين في حل المسائل المتعلقة بخلط المواتع بجرى أيضافى خلط

المادن

المسئلة الثانية والثلاثون اذاسبكا ٧٠ غرامامن الذهب الذي عباده ٩٠ معاده ٩٠٠ عرامامن النهب الذي عباده ١٨٠ عمامه المناوط الناهج وذلك

قتقول حيث الدينج عن عدد الغرامات في العياد كمة الذهب الخالص فتكون السبعون غرامامن الذهب الذي عيناره . ٩٠ تعتوى على ٦٣ غرامامن خالص الذهب الذي عيناره غرامامن خالص الذهب الذي عيناره مدر معتوى على ٢٤ غرامامن خالص الذهب أيضا فاذن المائة غرام التي هي عبارة عن الخياط تعتوى من خالص الذهب على عبارة عن الخياط عتوى من خالص الذهب على غرام

١٨٧٠ فعيارا لمخاوط اذن هر ١٨٧٠

وبالجداد فتى أريدمعرفة عبارا لمخساوط المركب من سبك عدد سباتك يكنى ضرب و زن كل سبكة في عبارها وقسمة جموع هذه الجواصدل على زندا لمخاوط بقيامه

المسئلة النالئية والسلانون اذا كان هناك عناوط من مسكب من اغراما من الذهب الخالص ذى ٥٠٠٠ ومن ٣٠ غراما من ذى ١٤٠ ومن ١٢٠ غراما من ذى ١٤٠ ومن ١٢٠ غراما من ذى من ١٤٠ عراما من ذى من ١٤٠ عراما من ذى ١٢٠ عمل النسبة للذهب

فتقول الدبموجب القاعدة المتقدمة ويستكون عساره بالنسبة الذهب

المسئلة الرابعة والشلانون ما المقادير اللازمة فى خلط ذهب ذى ٩٠٠ من خالص الذهب مع ذهب ذى ١٩٠٠ لاجل تركب مخالوط يكون عماره ٧٨٠٠

الحسل الاقل * جيث ان المضاوط المطساوب يلزم أن يكون عباره عرام

يازم أن يستكون الغرام الواحيد من هدد المفاوط محتوياعلى ١٩٧٠ من من خالص الذهب وعليد مفالغرام الواحد من الذهب دى ١٩٠٠ من غرام

الذهب المالس يعترى من الذهب المالس على أحسكترمن ١٩٠٠

١٨٠٠ اى ٢٠٠٠ والغرام الواحدمن الذهب ذى ١٨٠٠ غرام غرام ٠٨٠٠ اي ١٠٠٠ من الذهب من اللالص ينقس ١٨٧٠ -الخالص تصل العادلة سنشد يخلط ٧ غرامات من الذهب ذي من الخالص مع عرامات من الذهب ذي ١٨٠٠ وذلك لان الغرامات العشرة التيهي عجوع ذلك الخاط مقد ارمانيها من الزيادة من الذهب الخالص هو ۷ فی ۱۰۰۰ ای ۱۱ر۰ ومقدارمافیهامن النقصان من الذهب اللااص ايضا ٣ ۰۷۰ فاذن مسكل غراممن المناوظ المطاوب يعتوى على منالذهبذي من اللاالص وعلى ٣ر٠ امنالخالصأبنا قرنك الحل الناني و يفرض أن الفرام الواحد من الذهب الخالص يعادل وحيثان عن الذهب على حسب عباده فأعمان الغرام الواحد من الذهب الذي فرنك فرنك فرنك اعبانه ۱۹۰۰ و ۱۸۰۰ می بالتوزیع ۹۰ و ۸۰ و وبهدد الطريفة نؤل المسئلة الى معرفة كمدة ما يلزم من المقادير ف خلط بالذهب الذى يعادل الغرام منسه الذهب الذي يعادل الغرام منسه

فرنك فرنك ۳ وکلغرامذی إيعادل الغرام منسه ٨٠ وذلك لأن الغرامات العشرة التي هي مجمو ع المخاوط فرنك الفاوط المطاوب بعثوى على ٧٠ من الذهب دى وعلى من الذهب ذى ٨٠ وان شئت قلت والما آل واحدان كل غرام من المخسلوط ٧ر. من الذهب الذي عماره المذحسكورمكيمن

۳ر٠ من الذهب الذي عباره ١٨٠٠

(١٤٥) قدنوصل من غير تجربة ولا اختبار الى حل مسائل غربى ١٢٩ و ١٤٤ وماينهسما الاأن منالأمسائل تغرج عن الفواعسد الخالسة عن الفروض والتقديرات مسكمااذاجرب عسقة اعداد حيفاا نفق فانه عكن تجربتها يعدد تعارب لاطائل معتها فلاحسل منع هدا انططأ تعبقن من صعدا البراهين بواسطة فروض اختيارية تكون وسياد الى المدواب ودره الخطا والفثل اذلك

فنةول

فرنك

المسئلة الخامسة والثلاثون اذا كان معك قطع مماتساوي القطعة منه ت فرنك

و ه وكان عليسان مبلغ ٢٦ فرنكاوأودت أن تدقع عن ذلك عشر قطع فرنان

من القطع المذكورة فان كانت تلك القطع العشيرة بمانسا وى القطعة منه ٢ فهى فرنك فرنك فرنك

معادلة ٢٠ لا ٢٦ فيلزم اذن الانتضم المها ٦ بدون أن تغير عددها فرنك

فاذا أبدلت قطعة بمساوى القطعة منسه ، بقطعة بمساوى القطعة فرنك فرنك فرنك فرنك

منه ٥ زادت قبمة القطع العشرة ٣ فلاجل زيادة هذه القيمة ٦ يازم فرنك

أن سدل قطعتين ممانساوي القطعة منه ٢ بقطعتين ممانساوي القطعة فرنك فرنك

منه و فاذن تكون السنة والعشر ون فرنكاعبارة عن نمانى قطع من ذوات الفرنك ين وقطعت عن دوات الحسة

وهذه القاعدة تسمى فأعدة الوضع الفاسد لانه يتوصل فيها الى النقيمة بمعرفة فرض فاسد

(۱٤٦) المسئلة السادسة والناذوب سئل لاعب عمامعه من الدراهم فأجاب بان النفاضل بن خسة أمثال مامعه من اللويزات وعدد ٣٠ يساوى التفاضل بن ضعف الله اللويزات وعدد ٣٠ فعاعد داللويزات التي مع اللاعب حيناذ

فتقول في جواب هذه المدسلة اله بفرض عددمن اللويزات حيثما الفق فان لم يكن في ذلك العدد الخاصية ان المتقدمة ان علم أن في هدد الفرض خطأ فيزال بفرص آخر وهاك صورة العملية

لويزا	19	الفرض الثاني	الفرض الاقرل ٢٠ لويزا
19 0	•	التفاضل بين	التفاضل بين ٥ في ٢٠ وعدد ٠ ٣ دو٠٧
هو ٦٥	۳.	وعدد	
نی ۱۹	3	والتفاضدل بين	والتفاضل بن عنى وعدد وعد
هو ۲۲	7	زعدد	
لد ۲۲	ادلىظراذا	فاذن يكون انلط	فاذن يكون الخطا بالنظراذلك ٢٦

فلاجدل تقيص الخطأ الذي هو ٣٦ بعقدا ٣ يلزم أن تقص واحدا من عدد اللوير التالذي هو عشرون ولاجدل تنقيص الخطأ الذي هو ٣٦ بعقد داللوير التالم في مقدد اللوير التالم في مقدد اللوير التالم في مقدد وهو عشرون

فاذن عدد اللويرات لتى مع الملاعب ٨ لان التفاضل بين خسسة امثال ٨ وعدد ٣٠ هو ١٠ والتفاضل بين ضعد ٣٠ هو التفاضل بين ضعف ٨ وعدد ٣٠ هو ايضا ١٠ كاهوم هتمضى منطوق المسئلة

وهدده الفاعدة تسمى كاعدة الوضه بن الفاسسدين لانه يتوسسل فيها الى النتيجة عونة فرضين فاسدين

## *(البابالسادس)*

في بان المربعات وجذرها ، والمكعبات وجذرها ، والقوة وجدرها (وفيه ثلاثة فصول)

## *(الفصل الاول)* *(في سان المربعات وجدرها)*

(۱۱۷) حاصل ضربای عدد فی نقسه یسمی القود الثانیه (حصیما فی نمره ۲۳) او یسمی مربع هذا العدد به والعدد الذی ادا ضرب فی نقسه ساوی عدد امعه اومایسمی جد والقود الشانیة لذلك العدد او جذر مربعه وعلیه قربع ۲ هو ۲۹ و هو حاصل ضرب ۲ فی ۲ و جذر مربع ۲۹ هو ۲

ولاجل الدلالة على القوة الثائيسة المنى على مربع عدد من الاعداد يوضع فوقه من المهة المنى رقم ٢

وللدلالة على جذرالقوة النائية اعنى على جذرالم بع يوضع العدد تعت احدى

علامتن هذه صورتهما ٧ و ٧ وعلمه فرقم ٢ بدل على

*(باناسمراح جدرمربع الاعدادالعممة)

(١٤٩) - يثان مربع الاعداد العديدة ذات الرقم الواحد هوداع القلمن

٠٠٠ فدروبستم جمن هذا الجدول وهاله صورته

المدور ۱ *۲ *۲ * ۵ * ۲ * ۲ * ۹ * ۹ * ۹

الربعات ۱ * ١٤ * ١٩ * ١٥ * ١٦ * ١٩ * ١٤ * ١٨

ويتوصل بهذاا لجدول ابضاالي استفراج حذرمي بمع المربع الاعظم الموجود

فعدد مضمر بین مربعات اعداد ۱۱ و ۱۲ و ۹۹ و ۱۲ ه

و ۲۵ و ۳۲ و ۲۹ و ۲۶ و ۱۸۴

مندلا بد حیث انعدد ۲۸ متصر بین ۲۶ و ۲۹ اعلی بین ۲

و یکون بن ۲ و ۷ ومریمه الاعظم هو ۳۳ ای

٢ وعليسه فجذرم ربع المربع الاعظم الموجود في ٣٨ هو ٦ فاذن

يحسكون هذا العدداعنى ٦ هوالمقدار العميم الاصغرالنقربي لعسدد

۲۱ کاسبق فی غره ۲۱

(١٥٠) اذا كان المطاوب استفراج جذرم بع عدد صحيح اكبرمن ١٠٠

فاجت اولاعن كيفية دخول اجزاه الجذرف المربع

مثلاب اذا أريدتر يسع عدد ٦٤ فعوضاع استفراج حاصل ضرب ٦٤

في ٦٤ بموجب الطريقة المعتادة تضرب كلامن احاد المضروب وعشرانه

على التوالى في آحاد المضروب فيه وعشراته وسين كلامن المواصل المخرثية

التى يتالف منها المربع وبذلك تروصل الى اجواء العملية على هذا الوجه

٦٤ المدر

7 £

١٦ آماد مربع الأسادالق هي ٤

ع عشرات حاصل ضرب العشرات وهي ٦ في الا تحاد التي هي ٤

ع عشرات حاصل ضرب الاسمادوهي ع في العشرات التي هي ٦

٣٦ ما ت مربع العشرات وهي ٦

٦٤ عربع ١٤٠

بان نضرب اولا ٤ الق هي احاد المضروب في ٤ المق هي الحاد المضروب

فيه فيكون الماصل وهو ١٦ مربع ٤ التي هي آماد ٦٤ مم تضرب الما ٦ التي هي عشرات المضروب في ٤ التي هي آماد المضروب في ٥ وتضرب ايضا ٤ التي هي آحاد المضروب في ٦ التي هي عشرات المضروب فيسه فيؤل مجموع هذين الماصلين الى تمكرير حاصل ضرب ٦ التي هي عشرات عدد ٦٠ في ٤ التي هي الماده مرتين اعنى الى ضرب في التي هي عشرات مم تضرب الناسا في ٤ آحاد الى الى ٤٨ عشرات مم تضرب الناسا في ٤ آحاد الى الى ٤٨ عشرات المضروب في ١ التي هي عشرات المضروب في ١٠ التي هي عشرات المفروض

(١٥١) حيث لامانع من طبيق المدالمواهين على اى عدد كان بوط من دارا المدالمؤلف من احاد وعشرات يحتوى على الاقدام والمدالمؤلف من احاد وعشرات مصروبا في الاستحداد مربع العشرات ه " فالمهاضعف العشرات مضروبا في الاستحداد وهدا مربع الاستحداد وهدا المواصدل الشالاتة تدل بالترتيب عسلى مثات وعشرات واحاد

وعليه فين ان عدد ١٤٩ يساوى ٦٤ عشرات زائدا ٩ آحادا فريعه وهو ٢١٢٠١ يكون مركبامن ثلاثة أجراه * اقبلها ٢٩٦ مئات السق هي مربع ٦٤ عشرات * ثانيها ضعف ٦٤ عشرات مضروبا في ٩ آحادا عشرات * ثالثها ٨١ التي هي مربع ٩ آحادا

(١٥٢) ولنشر عالات في كيفية استفراج جدد رمر بع اى عدد صبح المقاد المقدل

المثال الاقل ان يكون المطاوب استفراج حدد مربع هو ٩٦ ، ٤ فتضع صورة العملية هكذا

الجذر	3.5	2. 47	المربع
£97 == £ X		77	الماقيالاول
		197	الباقى الأول
			الباقىالناني

مُ تقول حبث ان من بع ١٠٠ هو ١٠٠ فربع عشرات المددر الأعكن وسوده الافيمنا تعدد ٩٦٠ ، وهو ٤٠ ويفصل سننذ الرقان الاولان من الجهة العني لعدد ٩٦٠ ؛ بفاصل قام (حسك الالف) وحيث ان ٤٠ واقعة بين كي و يا ينتج من ذلك ان ٤٠ مثا ت معصرة بن ؟ مثات و ي مثات لكن عند مثات و ي مثات إسفاوتان ولوعانة فيخصر بالضرورة حيئد ذعدد ١٩٦٦ المؤاف مناتزاندا ۹۶ آحادابسین کم مثات و کا مثات ای بین مربى ٦ عشرات و ٧ عشرات وعليسه فيقصر جدد المربع الذي هو العدد عشرات و عشرات و عشرات فستركب هدد المغذر حسنشده الا عشرات وبعض آحاداقل من ١٠ فلاجل تعصيل هذه الا حاديطر ح من ۹۹۰ عدد ۳۶ منا تالذی هومهدم عشرات الحذروهی اً والباق وهو ٩٦ لا يعتوى الاعلى ضعف ٦ التي هيء شرات المسذومضروبافى الاسماد وعلى مربيع الاسمادوسيث انضعف العشرات مضروبافي الا عديدل على عشرات فلا يمكن وجوده الافي عدد و يم الذي وعشرات الباقي اعنى ٤٩٦ (فيفسل مينشد الرقم الاول من عن الماتي بالقاصل المتقدم) ويعتوى أيضاعدد 29 عشرات على العشرات التي عكن تعصيلها من مربع الاساد فأذاقه متند ووع على عدد ١٢

الذى هوضعف عشرات الجذر) فعدد ٤ آطدالذى هوشار جالقسمة بدل على رقم آطدا لجذراً وعلى رقم اكبرمنه ولاجل اختباد رقم ٤ تطوح آية من ٩٦ ٤ فيدل الصفرالبافي على أن عدد ١٤ هوالجد ذر المطلوب غيراً نه يتوصل الى هذه النتيجة بطريق او جزمن ذلك بان بلاحظ أنه حيث كان الباقي وهو ٩٦ ٤ مركبامن ضعف ٦ عشرات مضروبا في ٤ احاد اومن مربع الاحاد وهي ٤ يكني نحصيل مجوع هذين الجزين وطرحه من ٩٦ ٤ ولهذا تضع رقم الا احاد وهو ٤ على بين غدد وطرحه من ٩٦ ٤ ولهذا تضع رقم الا احاد وهو ٤ على بين غدد وطرحه من ٩٦ ٤ ولهذا تضع رقم الا الماد وهو ٤ على بين غدد وطرحه من ٩٦ ٤ ولهذا تضع رقم الا الماد وهو ٤ على بين غدد والمذا المنافق على المجموع المطلوب فاذا طرحت ٤ المدرسة الذي هو المخذر الحق ق المدرسة الذي هو المخذر الحق المدرسة الذي هو المخذر المقرالباني على أن ٤٦ هو المخذر الحق ق المدرسة الذي هو ٢٩٠٤

تنبيه و حدث الديمكن تطبيق هذا البرهان الذى اقبم لتعين عشرات الجذو على الديمة المناسبة على الماء على الماء على الماء على الماء على الماء على الماء الماء الماء أن عدد كان دون دائماء شرات و دور بع هذا العدد

المثال الثاني أن المسكون المله لوب استفراج حذر من بعدو ١٠١٦٤

فتضع صورة العملية فكذا

	الجذر	729	1 - 7 1 7 3	المربع
PA71	371	170	47	
9	٤	0	715	الباقىالاول
117.1	197	075	197	
			117.1	الباقي الثاني
			117.1	
				الباق الثالث

مُ أَفُولَ حيث أن العدد المفروض معنوعلى أكثر من رقين في فرم عنوعلى

عشرات لا يمكن أن يكون مربعها الاجزأ من منا "تعسد ٢١٢٠١ عالما اعنى من ٢١٢٠١ والقاصل اعنى من ٢١٢٠١ والقاصل السابق

وحدث كانجذوالمربع الاكبرالمتعصري ٢١٦٤ دالاعلى عددعشرات الجذو المطاوب فالغرض من المسئلة بانجدوعددار قامه اقل من ارقام العدد المفروض برقين ولهذا تفصل الرقين الاولين من يمن ٢١٦٤ بالفاصل المذكور فيكون رقم ٦ الذى هوج في المربع الاكبر المتعصر في ٢٤ هوا ول وقم من ارقام الجذر المطاوب من الجهة اليسرى وعليه فيكون هذا الحذر مؤلفا من ثلاثة ارقام

وتتوصل بهد الطريقة الى تقسيم العدد المعدادم الى قصول كل منها يحتوى على وقين بالاشداء من الجهة الميني (ومع هدذ افقد لا يعتوى القصل الاخير الاعلى وقم واحد) وعدد القصول بدل على عدد الرقام جذر المربع المفروض وذلك مطابق لما أسلفناه في قاعد فقرة ١٤٨

فاذا أجريت العمابة على الوجه المذكور في المثال المتقدم وأيت أن عدد عه هوجد ذرالمربع الاكبر المتعصر في ٢١٦٤ وأن ١١٦ هو مقدار التناضل بن ٢١٦٤ و عليسه في ذرالمربع الذي هو مقدار التناضل بن ٢١٦٤ و عليسه في ذرالمربع الذي هو ٢١٢٠١ من كب من ٦٤ عشرات و بعض آحاد معبر عنها برقم واحد (كافي النفيه السابق)

و معهد داله مساویا ۱۹۰ عشرات و و ۱۹۰ عشرات بخصل عن داله مسرات بخصل عن داله مسرات بخصص وجوده الافی ۱۱۳۰ وحید المقدم اول رقم من عن ۱۱۳۰ بالقاصل المتقدم) وحید شد المقدم اول رقم من عن ا۱۱۳۰ بالقاصل المتقدم) وحید شد المقدم اول رقم من علی حاصل ضرب ۱۲۸ عشرات فی آحد المدر المطلوب و الدا الهشرات التی عصرات القسمة و هو ۱۱۳۰ علی رقم آحاد المبد راوعلی رقم آکرمنه و والگان تحد بروتم ۹ بطر علی رقم آحاد المبد راوعلی رقم آکرمنه و والگان تحد بروتم ۹ بطر علی رقم آحاد المبد راوعلی رقم آکرمنه و والگان تحد بروتم ۹ بطر المطاوب عیرانه بخت من ۱۳۰۱ عن مدل الصفر الباقی علی ان ۱۳۹ هوالمبد المطاوب عیرانه بخت من ما مین مسدد ۱۲۸ (الذی هوضعف عشرات المجدد) و بوضی و مین المبد المدد) و بوضیر به ایم عشرات المجذر مضروبا فی الا حادوهی ۹ ومن مدد الا ساد فاد المراحم المن المباد المن المبد ال

وهذان المثالان يكفيان في غربن الطااب على استخراج بدر مربع أي عدد

على المحلمة أجرية في استخراج جدوالمربع ترى فيها كل باق يساوى العدد الدى بعث عن جدوه ناقصا مربع الجزء الذى تعصل في الجذر وذلك لاثك تتوصل الى هذا الباقى بطرحك على التوالى جبع أجزاء مربع العدد المتحصل في الجذومن العدد المقروض ومتى اختل ذلك فالعملية فاسدة ( 102 ) اذا وقع جذوم بع أى عدد صحيح بين عدد من صحين متوالدين فهدذ المخذر وان وجد في نقسه لا يمكن تعمينه على التعقيق باى عدد كان وذلك لا فه لو أمكن تعمينه على وجه التحقيق لكان العدد الدال عليه كسرا

اعشاريا أواعتباديا ولوسول الى كسراصم لكان مربع هذا المستئسر عسدا صيدا وموستصل كاتفتم ف نمرة (٨٤) وحيشد بثبت المطاوب

تنبه به عمالا منى على وجه كون بعض الكميات لا يمكن تعينه على وجه الصفيق باى عدد كان لان الكمية تتزايد الى غيرنها به بخلاف الاعداد فلا توجد فيها هذه المامية

ولما كان الاعداد العميمة والكسور الاعشادية والكسور الاعشادية مقياس مشترك مع الا حاد قبل لهذه الكميات منطقة بخلاف الكميات التي ايسرلها مقياس مشترك مع الا حادف قال لهاصعاء مثلا في كية منطقة لان في مخصر في قيمة عالا مرات في في و مرات في الواحد وجذر و اصم لانه لما كان لا عسكن التعبير عنسه بعدد صحيح على وجه الصقيق أو بكسراً عشارى اواعتبادى نتج من ذلك انه اذا انقسم الواحد الى أقسام متساوية بقدرما يراد الميكن أحده في الواحد الى أقسام متساوية بقدرما يراد في حذر و وى الواحد

(١٥٥) اذا كان المطاوب استفراج حذرتر بنى لعدد مصيم فاجر العملية في هذا العدد كالوكان مربعا فان لم يكى الداقى الانسير المقابل رقم آ مادا لجذر صفرا كان المذر المناوب أصم ودل العدد المتصل في الجذر على جذر المربع الاكبر المتصرفي العدد المقروض

مثلاه سينانه ينتج عن استفراج بدار مربع ۱۰۲۱۰ مايساوي في الجذر ۱۰۹ من الاساوي في الجذر ۱۰۹ من الاساوي في المذي هو ۱۰۹ من الاساوي ۱۰۹ بجذر ۱۰۹۰ وعدد ۱۰۹ بدل على جذر ۱۸۹۰ وعدد ۱۰۹ بدل على جذر المربع الاكبر المصرف ۱۲۱۱ معلى هـذا بكون ذلك العدداى ۱۲۱۱ واقعابين ۱۶۹ و ۱۰۰ ما ۱۳۰۰

(١٥٦) اذافرضت عددا منفسم الى قسمين حيثما انفق وأردت تربيعه فاضرب قسمي المضروب على النوالي في قسمي المضروب فيسم لمعلنا ربعسة

موامل وته وهي مربع القسم الاقل وحاصل ضرب القسم الاقل في المثاني وحدث كان مجوع هذه وحاصل ضرب النائي وحدث كان مجوع هذه المواصل الاربعة المؤرثية هو مربع العدد المقروض وكان حاصل ضرب القسم الاقل في الثاني مداويا لماصل ضرب الثاني في الاقل عبد مربع التجوع بعصد لمن تسعد ن مؤلفا من مربع القسم الاقل ومن ضعف الاقل مضروبا في الثاني ومن ضعف الاقل من مربع القسم الاقل ومن ضعف الاقل مضروبا في الثاني ومن مربع المناني

مثلاه منالا منالتات المعدد ١٩٥٩ الى عدد ١٩٥٩ كون المنات ذائدا ومرابع ١٩٤٩ يكون مؤلقا من المنات اعنى من عدد ١٩٥٥ الذى هو مرابع ١٩٥٩ مؤلقا من مرابع ١٩٥٥ الذى هو عشرات الالون ومن ضعف ١٩٥٠ من المنات مضروبا في ١٩٥٩ من الاساد المن ١٩٥٠ الذى هو مرابع ١٩٥ من الاساد

(۱۵۷) اذالم يكن الباقى المقابل البدر المتصدل أقل من ضعف هذا البدر مضافا البه المالج در المتصل يكون صغيرا جدّا ولو بعقد الرائم وان كان الباقى المذكور أقل من ضعف الجذر المتصل مضافا البه الميكن آن بضاف المحدد الباقى المؤدر المودان المكافور ضتف فاءدة نمرة (١٥٦) أن القدم الثانى يساوى الرأيت أن العدد اذا زاد مربعه بقدر ضعف هذا العدد زائدا ا

مثلاه اذا أردت أن تستفرج جذرعدد ١٦٦٤ ووضعت في الجذر ٦٣ فلطافعوضا عن كوفك تتوصل الى باق قدره ١١٦ يقابل الجذر الذي هو ٦٤ وحيث وكون أصغرمن ٦٤ × ٢ + ١ يعسل معك باق قدره ٢٤٣ وحيث ان هذا الباقي الاخير أكبرمن ٦٣ × ٢ + ١ فالجذر المتصل بكون صغيرا حدا ولو عقد اروا حد

«(سان رسع الكسو رالاعساديه)» «(والاعداد الاعشارية واستفراح حذرهما)»

(١٥٨) مربع الكسر الاعتبادي يصدل بتربيع كلمن البط والمقامعلى حدثه

مثلا به مربع في بساوى في بدفي أو في أو في او في الما أرن استغراج جذره مربع العسك سرالاعتبادى غذج فد مربع كلمن البسط والمقام على حددته وهدذ المقيمين القاعدة المتقدمة فعلى هذا بكون من المراح من المربع كلمن البسط والمقام على حددته وهدذ الماج من القاعدة المتقدمة فعلى هذا بكون من المربع من

ويمكن دائماتر جبيع العملية الى استفراج حذوم بع عددوا حدفة ط بانتضرب اقلاحدى الكسرفي مقامه لان

تنبيه به بمكن تربيع يسط هذا الكسر بضرب الجدين وهما ٢٣ و أصم فيذاك البسط الحكن حيث كان جذر المقام وهو ٢٣ × ٧ أصم فبالعث عن الجذر المطاوب تتوصل الم قسمة عدد صبيح على كية صماء وذلك يؤدى الى الخطأ من وجهين أحدهما كونه يؤدى الى علمات طويلة وثانيهما عدم معرفة العرجة المجمعية التي يتوصل الهافى استخراج حذو العسكسر المعاوي

وإذا أردت أن تستفرج جذرهم بع عددهم كبهن عدد صبح وكسر فأضف المسيح الحالك الكسرة استفرج بذرااهددالكسرى الناتج عن هدالاشافة فعلى هذا

 $\frac{171}{V} Y = \frac{VXV}{VXV} Y = \frac{7}{V} Y = \frac{7}{V} Y$ 

(۱۹۰) مربع الاعداد الاعشارية يتصدل بتربيع العدد بقطع النظر عن الشرطة و بقصل منعف عدد الارقام الاعشارية الموجودة في العدد المفروض عن يمن هذا المربع وذلك التجمن القاعدة المتقدمة (في غرقه) المتعلقة بالمعاد سامل ضرب عددين اعشارين وعليه غربع العدد الاعشارية دا على عدمن دوج من الاعداد الاعشارية

مثلاهادا أردت تربيع عدد 124 فحصل مربع 149 وهو 1515 ع ثم أفصل عن يمن هذا المربع أوبعه أرقام اعشاد ية فيكون 1511 و25 هوالمربع المطاوب

(١٦١) أذا أويدا سخفراج بدند عداعشارى وصلى أن السخور مربع العدد العميم الذى تج بعد حذف الشرطة من العدد المعروض م تفصل من جهدة الجدد العميم أرقاما أعشارية يقدد نصف صدد الارقام الاعشارية الموجودة فى المربع المقروض وذلك نام من القاعدة المتقدمة

مثلاه اذا كان المطاوب استفراج بسذرم ببع هو ۲۱۲۰۱ و ۱۰۲۱۳ فا بلذو نقول حيث ان بسندرالمربع الذي هو ۲۱۲۰۱ پساوی ۲۶۹ فا بلذو المطاوب هو ۲۶۹ و و

(۱۹۲) اذا كان المطاوب استضراح بدرمربع أى عدد كان بعيث يكون هدد المدر من الف المخصن المستفراج بدرمربع أى عدد كان بعيث يكون هدد المدر من الف المخصن الواحد فضغ العدد المفروض على وجه بعيث يكون محتويا على رقين اعشاد بن اواربعة أوسنة المخ (ولفنل الماربعة أمناه فنقول)

المثال الاول ان يكون المطاوب استفراج حدد ٥٥٦ جيث يصيفون هدد المحدد معمد على على من ما تقمن الحدد المحدد من ما تقمن الحدد المحدد عدد المحدد الم

فضع العدد المذكور على وجه بحبث بعثوى على أربعة أرفام اعشارية بأن يستكون مكذا من ٥٠٠٠ م قلست ان عدد ١٥٨ هو المقدار

الاصغرالتقري لعدد ٧٠٠٠٠ فعد ١٥٥٨ هوالمدد المطاوب

وبهذه الطريقة يتعصل ضرورة المقدار التقريق المطاوب

رحیث ان جسند مدد و ۲۰۰۰ و اقع بین ۱۰۸ و ۱۰۹ جسنی بین ۱۰۸ و ۱۰۹ اصنی بین ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ ۱۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۰۰ و ۱۰ و ۱۰۰ و ۱۰ و ۱۰۰ و ۱۰ و ۱۰

فلاجل تعسيل هذه الارتفام الاونعة الاعشارية في المنديكي ابقية عمائية ارتفام من الركام العدد المقروض بأن يكون العدد بعد الحذف همستكذا ١٥٠٠٠٠٠ و قاذ احذات حيث ذالشرطة ولاحظت أن عدد ١٥٠٠٠٠ هو المقدار الاصغر التقريب لعدد ١٩٠٠٠٠ وأيت أن ١٥٠٠٠٠٠ هو الجذر المطاوب

وذلك لا فعل كان عدد ١٩٥٥ واقعابين ٢٥٥ (الذي هوم، بع ٢٥٥) و ٢٥٦٤ (الذي هوم، بع ٢٦٥) كان العدد المقروض واقعابين ١٢٥٥ و ١٢٥٥ و ١٢٥٥ و ١٢٥٥ و ١٢٥٥ و ١٢٥٥ و ١٢٥٠ و ١٢٥٠ و ١٢٥٠ و ١٢٥٠ و ١٢٠٠ و ١٢٠ و ١٢٠٠ و ١٢٠ و ١٢٠

مع ١٥٥٠ الذى هو المقدار الاصغر العصير التقريق لعدد ٢٠٠٠٠٠٠ فيكون حينتذ ٢٥٥٥ مو المذر المطاوب

ويؤخذ من ذلك الدوسكي في استفراح جذراى عدد صبح بعث مكون هذا الجهد رعتريا على وحدة من الواحدات الاعشار بنمن منزلة معلومة أن تضمع على عين ذلك العدد من الاصفار بقدر رضعف الارقام الاعشارية المطاوية في الجذر من تقوم جذر العدد الموضوع بهند الكفية بعث يعتوى على وحدث الوحدان وتفصل من الجذر من الجهدة اليني عدد الارتام الاعشارية المعلوب العاده على وجه تقريى

المثال الرابع أن مسكون المطاوب تقويم جذر الم بعث معنوى على ثلانة أرقام اعشاد ية أى برعمن ألف من الواحد

فلاجه شعب المثالث الارقام الثلاثة في الجذر تبعث أولاءن خارج قسمة على المعلى المثاري القسمة المذكور همتويا على سنة أرقام أعشارية فيتحسل حيث من المعدد وحيث ان علام المقدار الاسفر التقريم العدد من المعدد على المقدار الاسفر التقريم العدد من المعدد على المعدد المعلوب

وبالحلة فلاجل استفراج جدرالكسرالاعتبادي بعيث وحسكون هذا المدر محتويا على وحدة من الوحدات الاعتبارية من منزلة معاومة تستفرج خارج قسمة المسط على المقيام بشرط أن يكون خارج القسمة المذكور عتويا على ضعف الارقام الاعتبارية المطباوية في الجديد م تحت عن حدرد الارقام الاعتبارية المطباوية المطباوية المطباوية المطباوية المعاده على وجه نقري من الالتفات الى عدد الارقام الاعتبارية المطباوي المعاده اعلى وجه نقري من الالتفات الى عدد الارقام الاعتبارية المطباوي المعاده اعلى وجه نقري من الالتفات الى عدد الارقام الاعتبارية المطباوي المعاده الحقومة

(١٦٣) اذا أربد القرب بقدر الامكان من جدراً ىعدد (صينا حكان أوكسرا اعتبادياً) بعبث لا يق فيد الاعدد معاوم من الارقام

الاعشارية فأجرالعبسلية بشرط أن تزيدي في اعشاد باعلى الجد فوالمطراف

(۱۹٤) اذا كان المطاوب تعين جذر عدد معيم بأقل من مصكسر مقروض بسطه الواحد فا شدى بعو يله مذا العدد الى كسر مكافى بكون مقامه مربع

مقام الكسرالعاوم

مشلا به اداردت انسفرج جند ۸ باقلمن به منالواحد فلاحظ ان

197 = 124X/ - 124X/ -

وحیث کانجیدر ۲۹۲ منصرابن ۱۹ و ۲۰ فیدر ۸ بعصربین الکسرین علی جدد ایکسرین علی جدد کم باقلمن الواحد

(١٦٥) يكنى فى بعض الاحبان مجرد النظر فى العدد ليعرف هل هوغير من بعع فيكون حذوراً صمراى غير منطق أولا

وسان ذلك أولا أنه حيث كانت مربعات اعداد ١٣٦٣ههه هو ٩٠٠ ٧ ٩٠٨ هه مثمية بواحد من أرقام ١٣٤٥هه ١ هميع الاعداد المنهية بواحد من أرقام ٢٥٧ه لا تكون مربعات

ونانان مربع الزوج من الاعداد بقب ل القسمة على ٤ ومربع الفردمنها لا يقبل القسمة على ٢ أوغر محتو العبد المقسمة على ٢ أوغر محتو على علم ١ أوغر محتو علمه علمه المنا بعد وى علمه علمه علمه المنا بعد وى علمه علمه علمه المنا بعد وى علمه المنا بعد وي علمه المنا بعد وي علمه المنا بعد وي علمه المنا بعد وي علم وي علمه المنا بعد وي علمه المنا بعد وي علمه المنا بعد وي علم المنا بعد وي علم المنا بعد وي علم وي علم

فعلى هذا لا يمكن أن يكون العدد الزوجي مردما الااذا قبل القسمة على ع وقالشانه اذا كان العدد منتها بيعض أصفار او بأرفام اعشار به فريعة فتهمى بضعف تلك الاصفار أو الارقام الاعشارية

وعلىه فكل عدد بنتهى بعدد فردى من الاصفارا والارقام الاعشار بذلا يكون مربعا قطعا

T•X من بعات وان كان عدد ٢٥ مر بعا ورايعاته اذا كان رقم الا الحدمن آى عدد كان منتها بخمسة فالرفان الاولان منجهة مربع عدا العدد العي يعادلان ٢٥ وذلك لانه سبت كان أقل رقم من الجهد الميني لاى مربع كان فاعبامن مربع آمادهمذا العمددفكل عددانتهى بخمسة فرقم آماد جذره بالضرورة ينتهي آيشا بخمسة فاذن مربع العدد المؤلف من عشرات وخسسة آ حاديثاً لف من مربع العشرات الدالء لى متات ومن حاصل ضرب العشرات في ضعف اللهسة الدال أيضا على مثات ومن عدد ٢٥ وعليه غنى كانوقم الاسدمن العدد العصيم و ولم يكن وقم عشراته الميكن هذا العددمي بعااليتة (١٦٦) إذا كان هناك عددلا يقبل القسمة على عدد من الاعداد الاولية التي لاتصاوز جذرذال العدد فالعدد المذحكورا ولى لانه لوفرض خلاف ذلك النبل القسمة على قاسم أكبر من هذا المذرف كون حينة ذخارج القسمة المصل أصغرمن الجذر المذكور ويقسم العدد المقروض وهوخلاف الفرض وهذه انقاصة وسلة الى اختصارماسيقى غرنى ٤٨ منطرق اعماد الاعداد الاولية وتعليل العدد الى عوامله الاولية وساندال أولاان يكون المطاوب تأليف جدول الاعداد الاولية وقدسيق

24#2 L # 5 L # 5 L # 1 L # 5 L # 1 L # 5 L # 1 L # 5 L # 1 L # 5 L # 1 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L # 5 L

العدان تعرف ان عددى ؟ و ٣ هما أصغر الاعداد الاولية تلاحظ انه لا حل تعصر مل الاعداد الاولدة المنعصرة بن عدد ٣ ومربعه وهو ٩

يكنى أخذعددى ٥ و ٧ اللذين لايقبلان القسعة على ٢ لان عدد ٣ يتياوز جدد ٧ وحيشد فاللامسية المذكورة موجودة في كلمن وحیث عرفت اعداد ۲ و ۳ و ۷ الاولید العیوره بین ١ ٥ فلاجل تعصيل الاعداد الاولية المحصورة بين ٧ ومربع ٩ الذي هو ۱۱ بكني أن تأخذاعداد ۱۱ ۴ ۱۳ ۴ ۱۷ ۴ ۱۹ ۴ PO * 15 * 75 * 17 * 78 * ٧٩ التيلانقبلالقسمة على واحدمن اعداد ٢ و ٥ و ٧ ندالماريقة تكون الاعداد الاولية المتصرة بن ٧ و ٨١ هي وجذالطريقة أيضا تصمسل حسع الاعداد الاولية المصورة بين ومربع ۸۱ الذي هو ۲۰۲۱ وهلم جرّا ونانياانه لاجهل تعليل العددالى عوامله الاولية تسهمل فاعدة غرة بشرط أن لا تعتبر القواءم الابالاعداد الاولية التي لا تعاور جدرم بمع العدد المفروض

# *(الفصل الثاني) * *(في سان المكعبات وجدرها *

(۱۷۷) طعدل ضرب دلاقة عوامل مساوية لعدد معاهم (ومتساوية) بسمى مكعبا لذلك العدد أو يسمى القوة الشالفة لة (كافى غوة ٢٦) والعدد الذي اذا أخذ عاملا ثلاث مرّات عن العدد المقروض يسمى جدرالمكعب العدد المذكور أو يسمى جدرالة و ذالثالثة له

المؤفلابد أن يكون حدرمكم الاعداد المخصرابن عبدی ۱ و ۱۰ وعددی ۱۰ و ۱۰ المخ وعلمه فتى لمصنومكهب العدد الصيم على أكثرمن ٣ أرفام فحذرمكعب ذلك المددلا يعتوى الاعلى رقم واحدومتي احتوى ذلك المستعب على ع اأو ٥ او ٦ أرفام فنرمكميه يعتوى على رقين وهم جرا *(سانجذرمكميالاعدادالصصة)* (١٦٩) حسنان مكعب الاعداد العصصة ذات الرقم الواحد أقل من الم أى من ١٠٠٠ فحذور مصك عباتها تستخرج واسطة هذا الحدول حدورالمكعبات ۱۳۱۳ من ۵۰ مر ۱۳ مر الكعات 14A#Y7#3F#071#F17#737#710#P7Y ولامانع أيضا من استعمال هذا للدول في تعمين حدد رمكوب المكعب الاكبر الموجود في عدم عصر بين مكعبات ١ ١ ٨ ١ ٢٧ ١ ١ ١٠ ١ * 757

مثلا به حيثان عدد ٢٦٩ واقع بين ٢١٦ و ٣٤٣ آعنى بين الله و ٢ قفيين المعصر في ٢٩٩ هو ٦ المعصر في ٢٩٩ هو ٦ (١٧٠) اذا أردت أن تستفرج حذر معكب عدد صحيح أكبر من المعتاز أولاعن كيفية اغصار أبواءا بلسفر في المكعب بان تلاحظ لاجل ذلك أن المبذر بنعل الى عشرات وآحاد وحيث ان مربع العدد المؤلف من عشرات وآحاد يعتوى عدلى ثلاثة أبواه به وهي مربع العشرات وضعف العشرات مضر وبافى الاسعاد ومربع الاسعاد (كاف غرة ١٦٧) فلاجل استفراج مكعب ذلك العدد يكني أن تضرب هذا المربع في العدد المقروض فأذا ضربت أجزاء المربع الثلاثة كلاعلى حدثه في عشرات العدد المقروض وآحاده قعصل معك ستة حواصل جرامية

معكسة حواصل جرتية

آحدهامكعبالعشرات الدال على الالوف به ونانها ضعف عاصل ضرب العشرات في الا تعادم ضروبا في العشرات وهو يؤل الى ضعف مزيع العشرات مضروبا في الا تعادوه في المنات به و فلا تعادوه في المنات به و فلا تعادوه في المنات به و فلا تعادل عاصل ضرب العشرات في مربع الا تعاد وهو بدل على المنات أيضا به وخامها ضعف حاصل ضرب العشرات في الا تعاد وهو يؤل الى ضعف العشرات مضروبا في مزبع الا تعاد وهد يؤل الى ضعف العشرات مضروبا في مزبع الا تعاد وهد يأ الحاصل بدل على العشرات أيضا به وساد سها مربع الا تعاد مضروبا في الا تعاد وهو عبارة عن مستعب تلك الا تعاد وهذا الحاصل بدل على الا تعاد وهو عبارة عن مستعب تلك الا تعاد وهذا الحاصل بدل على العشرات الا تعاد وهذا الحاصل بدل

قعددالمثات (الموجودة في الحاصل الاول والرابع) بو ول الى ثلاثة أمثال مربع العشرات مضروبة في الاسادة وعددالعشرات (الموجودة في الحاصل الشالث وإنامس) يول الى ثلاثة أمشال العشرات مضروبة في مربع الاسماد

(١٧١) ينتج عاذ كرناه أن مكعب العدد المؤلف من عشرات وآساد يعنوي

على أربعة اجراء في وهي مكه بالعشرات في وجامل ضرب ثلاثة أمثال مربع المشرات في الاستاد في وحاصل ضرب ثلاثة أمثال العشرات في مربع الاستاد في وحاصل ضرب ثلاثة أمثال العشرات في مربع الاستاد في وهده الاجزاء الاربعة تدل بالتو زيع على الوف ومثات وعشرات وآحاد

وعليه فكعب ٦٤ مركب من أربعة أجزاء المدهاعدد ٢٩٦ من الانوف وهو مكعب ٦ التي هي عشرات ٦٤ ه و نانيها ثلاثة أمثال عدد ٢٦ من المشرات مضروبا في أربعة من الاسمادة عني انه مركب من ٢٦٠ من المثات ه و نالثها ثلاثة أمشال ٦ من العشرات مضروبة في مربع ٤ من الاسمادة عني انه مركب من ٢٨٨ من العشرات مو ورابعها عدد ٢٤ الذي هو معسكم عدم من العشرات مو ورابعها عدد ٢٤ الذي هو معسكم عدم الاسماد موجوع هذه الاجزاء الادبعية وهو ٢٦٢١٤٤ يدل على

واذا أردت بجسله مسكوب 189 فلك أن تعلل هذا العدد الى عدد الد من العشرات زائدا و من الاحاد فيتركب المسكوب المطاوب من أربعة أجزاء أحسدها عدد 1771 عن الالوف وهو مكعب 18 التي هي عشرات 189 ه و ثانيها ثلاثه أمثال مربع 15 من العشرات وهي 190 من المثات مضروبة في 9 من الاحاد أي 190 من المثات و ثالثها ثلاثه أمثال 15 من العشرات مضروبة في عدد 14 الذي هو مربع 9 من الاحاد أي 1000 من العشرات * ورابعها عدد 179 وهو مكعب 9 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو وهو 777 وهو مكعب 19 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو وهو مكعب 18 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو وهو مكعب 18 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو وهو مكعب 18 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو وهو مكعب 18 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو وهو مكعب 189 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو ومكعب 189 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو ومكعب 189 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو ومكعب 19 من الاساد جبورع هذه الاجزاء الاربعة وهو ومكعب 180 من الاساد جبورا عدد 189 من الاساد جبورا عدد 189 من الاساد المجراء الاربعة ومكعب 180 من الاساد الحدد 189 من الاساد الحدد 189 من الاساد الحدد 189 من الاساد الحدد 189 من الاساد العدد 189 من الاساد الحدد 189 من الاساد الحدد 189 من الاساد العدد 189 من الاساد الحدد 189 من الاساد العدد 189 من الاساد الحدد 189 من الاساد العدد 199 من الاساد العد

(۱۷۲) ولندين الات كيفية استفراج حدرمكعب العدد الصيح (بدكرمذالين) فندرا.

المثال الاقل أن بكون المطاوب استفراج بذرمكمب ١٦٢١٤٤ فتضع مورة العملية هكذا

ع۲ جنرالکهب	131 777	المكعب
1 · \ == " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	717	
• • • 773	23 173	الباقىالاقل
- 447	271 22	
76	* . * * .	الباقىالثاني
27122		

متقول حدث انمكعب عشرات الجددرمن منزلة الالوف لايمكن وجوده الافيء مد ٢٦٦ الذي هو الوف ١٢٦١٤٤ (فنفسل الارقام النلانة الأول من عدد ٢٦٢١٤٤ من الجهة العنى بفاصل كالم كالالف) وتقول حیث انعدد ۲۲۲ واقعین کی و کی بنتیمن ذلا آنعدد ا ٢٦٢ ألفايكون واقعلين ي الاف ي الافاعم أن هدين العددينامني ٢٦٢ الفاو ي آلاف تفاوتان ولوبالف فيعسكون المضرورةعدد ٢٦٢ المؤلف من عدد ٢٦٢ ألغاذانا ١٤٤ من الاسادمصرابين ؟ آلاف و ؟ آلاف اعنى بين مكعب ٣ من العشرات ومكعب ٧ من العشرات أيضا فيكون حيننذ جذرمكعب ٢٦٢١٤٤ منعصرابين ٦ من العشرات و ٧ من العشرات فهو على ذلك مرحسك بمن ٦ عشرات وبعض آماداً قلمن ١٠ فاذا أردت تعصير هدفالا حادفاطرحمن ١٦٢١٤٤ عدد ٢١٦ القاالذي هومكعب عشرات الجذر فتعد الماقى وهو عا١٤٤ لايعتوى الاعلى ثلاثة أمثال مربع عشرات الجدرالي هي ٦ مضروبة في الأساد وعلى ثلاثة أمثال ٦ من العشرات مضروبة في مربع الاسطاد وعلى مكعب الاكادولما كانساصل ضرب ثلاثة أمثال مربع ٢ من العشرات في الاكاد مثات مسكان لاعكن وبدود الافى عدد ١٦١ الذى هومنات الباقى

وهد فدالمات عسوى على المنات المصرة في وسي المالية الاخرين غير وهد فدالمات عسوى على المنات المصرة في وسي المستحب الاخرين غير أن ثلاثة أمث المربع 7 من العشرات هو ١٠٨ فاذا قسعت حنئذ ٢٦١ من المنات أيضاأى ٢٦١ على ١٠٨ دل خارج القسمة وهو عمن الاسماد على رقم آحاد الجذرا وعلى رقم أكرمنه

ولاجهال اختيالاقم ع عكن أن تطرح عدم من ١٦٢١٤٤ فسدل حين المعقور الماقي على أن عدد عدد هوالجهدد المقيق المستحب ٢٦٢١٤٤

وحدث ان أولياقوهو على ١٦٤٤ يساوى ١٦٢٤٣ وهو وصلوا المحدد التعبة بطريقة مختصرة حدث طرحوا من الباقى وهو ١٦٤٤٤ محوع الاجراء الثلاقة الاخيرة من مكعب ع٦ وهذه الاجراء هي ٢٣٤ من المثات و ٢٨٨ من العشرات و ٢٤ من الاساد تنبيه هد من الاساد كرناه من البراه بن قد تعين عشرات جذر المكعب المطاوب عكن العلى عقتضاه في أى عدد كان ينجمن ذلك أن جذر مكعب المكعب الاكبر المصمر في الوف عدد من الاعداد يتعبين به دا هما عشرات جذر مكعب المكعب الاكبر المصمر في الوف عدد من الاعداد يتعبين به دا هما عشرات جذر مكعب هدا

المثال الثاني أن يكون المطاوب استفراج بدرمكعب ٢٧٢٢٥٩٤٤٩

	الجذو	759	777	المكعب 1
35×7==44778	1 · A="X7"		الباقرالاول ٥٥ ١٧٥	
اختباررتم ۹	اختباروقم ٤	ا ختباررتم ٥	271 2	٤
11.095	••773	02	111105	الباقىالثانيه
10007•	- ۸۸7	٤٥٠٠	117108	29
<b>P7Y</b>	7£	170		الباقالثالث
11710229	23152	07570		

متقول حدث ان العدد المقروض معتوعلي أكثرمن ثلاثة أرقام فدرمكعيا يعتوى على عشرات لا يكن أن يكون مكعبها الابور من هي الوف لعدد ٢٧٣٥٥٩٤٤٩ (فتفسل الارفام الثلاثة الاول من عين

٢٤٢٥٩٤٤٩ بفاصل فائم كالالف كاسبق)

وحسنان حدرمكعب المكعب الأكبر المتعصرفي عشرات حذر المكعب المطاوب فالمسدناة تؤل الى تعسن حدد ومكعب عسده ٢٧٣٣٥٩ الذي هو أقل من العسدد المفروض بثلاثة أرمام (فلذا تغصل ثلاثة أرقاممن عن ٢٧٢٣٥٩ والفاصل المتقدم) فيكون سنتذعد ٦ الذى هو جذرمكعب المكعب الاكبروهو ٢١٦ المتعصرفي ٢٧٣ هو أقل رقم من الجهة السرى من أرفام الحدد المطاوي المتألف شاء على ذلامن للنهارهام

وجده الكيفية يؤل الامرالي تقسير العدد المفروض بالابتدامين المهد العي الى فصول كلمنها يعتوى على ثلاثة أرقام (وربما احتوى الاخمرونها على آقلمن ثلاثة) ومنى كان القدد المفروض مكعبا حقيقيادل عدد الفصول على عددارقام الحذرود للتمطابق لماأسلفناه في غرة ١٦٨

وادًا أجريت العملية كافي المثال الاول ظهراك (بعد الحسادري و ع) أن حذر مكعب المكعب الاكبر المنعصرف ٢٧٣٣٥٩

التفاضلين ٢٧٣٥٩ و ١١٢١٥ فيكون حيننذ حذرمكعب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ مؤلفامن ٦٤ منالعشرات رمن بعض أحاد بعيرعنها برقم واحد فقط

ولاجل تعيين رقم آساد الحذر المطاوب تحث عن الففاضل بين ٢٧٣٣٥٩٤٤٩

ومكعب ١٤ التي هي عشرات الجذر وشومسل الى ذلك بطرح ١٤٠ من ٢٧٢٣٥٩٤٤٩ ومنسه يغرج الساقى الثانى وهو ١١٢١٥٤٤٩ لكن يسهل استفراح هذا الساقى علاحظة انه لماحسكان عدد ١١٢١٥ هو

التفاضل بن ٢٧٣٥٥ و ٦٤ حسما اقتضته العملية التي تصت عنها صدرات الحذروهي ٦٤ أمكن تعصيل التفاضل بن ٢٤٠ ٢٧٣٥٥٩٤٤٩ . ١٤٠ ستزيل فصل ٤٤٩ على يين ١١٢١٥ وحست ان الياقي الثاني وهو ١١٢١٥٤٤٩ مساولعدد ٢٧٣٥٥٥٤٤٩ . يه فهو محتوعلى الاجزاء الثلاثة الاخبرة من مكعب الحدد والمطاوب وهي ٣ أمثال مربع ٦٤ من عشرات الجدد مضروبة في رقم الاتماد المهول و ٣ أمثال ٦٤ من العشرات مضروبة في من بعرقم الاسطاد الجهولوسكعب الالهادولما كانت ثلاثة أمثال مربع على من العشرات وهي ١٢٢٨٨ من المنات مضروبة في رقم آحاد الجسدر عبارة عن منات كان لايكن وجودها الاقي ١١٢١٥٤ التي هي مثات الساقي وهو (فلذا يفسل الرقان الاولان منهدين 11710229 الماصلالسايق) وزيادة عسلى ذلك تعتوى تلك المنات على المثات المنصرة في برسى المكعب الاخسرين فاذاقست سنشد ١١٢١٥٤ على١٢٢٨ دلءدد ٩ الذى هوآجادخارج القسمة على رقم آحاد الجسذوا وعلى رقم أكبرمنسه فلاجل اختمار عدد ۹ المذكور نطرح ۲۱۹ من ۲۷۳۳۵۹۱۱۹ افسدل الصفرالباق على أنعدد عدم هوالمددرالمقسق السكوب ٢٧٣٣٥٩٤٤٩ غسرأن الاخصرأن نطرح من الساقي الشاني الذي هو ١١٢١٥٤٤٩ مجوع الابراه الشالانة الاخسرة من مكعب ١١٢١٥٤٤٩ (كافى غرة ١٧١) وهي ١١٠٥٩٢ من المثات و ١٥٥٥٢ من العشرات و ٧٢٩ من الأكادوسيث كأن الساقى مسفرادل على أن عسد ١٤٩ هوالمذرالمقيق لمكعب ١٤٩ ٢٧٣٥٥٩٤٤٩ وهذان المثالات بكفيان ف معرفة استفراح بدرمكعب العدد العديم (١٧٣) كل علية أجر يتها في استضراح جدر المصيحة بترى فيها أن كل ماق

يساوى العدد الذى يعث عنجد درمكمه فاقصامكعب الجزء الذى تتصدل في الجذر ودلا لا فاتتوصل الى هذا الباقى طرحات على التوالى جسع أجزاء مكعب العدد المتصدل في الجذر من العدد المقروض ومتى اختل ذلا فالعملية فاسدة

(۱۷٤) اذاوقع جذرمكم العدد الصبي بين عدين معين متوالدين فهذا الجذر وان وحدق نفسه لا بمكن تعييم على التعقيق بأى عدد كان وذلك أن هذا الجدر السيء دا صبيحا ولا يمكن أن يكون كسرا لان مكم الكسر الادم لا بمكن أن يكون كسرا لان مكم الجذر الادم لا بمكن أن يكون عدد الصبيحا (كافى عرق ۱۸) فلذ اقبل ان هذا الجذر

أصم (كافى تمرة ١٥٤)

(١٧٥) اذا كان المطاوب استفراج جدد رمكوب ائ عدد صحيح أجويت المعملية في هذا العدد كالوكن مكعبافان لم يكن الباقى الاخبرالمة بابل رقم آحاد جذر المكعب صفراكان الجذر المطاوب أصم ودل العدد المنعصل في الجذر على حذر مكعب المكعب الاكبر المنعصر في العدد المفروش

مثلا به حیث نه بنیج عن استفراج جذره استخدام ۲۲۳۶۰ ۲۵۸ مایساوی ۲۶۹ من الا حاد فی الجذر و بینی ۲۰۹ فهذا الجذر أصم والبانی الذی هو ۹۰۹ بساوی ۲۳۳۲۰۳۸ ۱۶۳۲ و بدل عدد ۲۶۹ علی جذره کعب المکعب المکعب الاکبرالمتحصر فی ۲۷۳۳۳۰۰۸ علی جذره کعب المکعب الاکبرالمتحصر فی ۲۷۳۳۳۰۸۸

فعلى مذا يكون عدد ٢٧٣٦٠٢٥٨ واقعابين ٢٤٩ و ٢٥٠ (١٧٦) اذا فرضت عدد ايتحلل الى جزئين حيثما اقفق وضربت مربع مجموع هدنين الجزئين في نفس ذلك الجدموع على ما تقدّم في قاعد ف ١٥٦ دل الحاصل على مكعب هدذا المجموع ورأيت أن مكمب اي مجموع مركب من جزئين بنالف من مكعب الجزئ الاقل ومن حاصل ضرب ثلاثة امثال حرب عالمي الجزئ الاول في مربع الجزئ الاقلى ومن حاصل ضرب ثلاثة امثال الجزئ الاول في مربع الجزئ الثاني ومن حاصل ضرب ثلاثة امثال الجزئ الاول في مربع الجزئ الثاني ومن حاصل ضرب ثلاثة امثال الجزئ الاول في مربع الجزئ الثاني

مثلا به حيثان ٩٤٩ بياوى ٦ من المناتزائدا ٩٩ من الا حادفكعب ٢٤٩ ١٤٩ بيكون مؤلفا من عدد ٢١٦ ما مونا الدى هو مكتب ٦ مر المئات به ومن ثلاثة امثال هربع ٦ من المثنات مضروبة في ٩٤ من الا حدد اى من ١٩٦٥ من عشرات الالوف به ومن ثلاثة امثال ٦ من المثنات مضروبة في مربع ٩٤ من الا حد اى من عدد ١١٧٦٤٩ الذى هو معكب ٩٤ من الا حد مع من المعكب ٩٤ من الا حد مع من المعكب ٩٤ من الا حد مع من الا حد مع من المعكب ومن عدد ٩٤ من الا حد مع من المعكب ٩٤ من الا حد مع من المعكب ٩٤ من الا حد مع من المعكب ومن عدد ٩٤ من الا حد مع من المعكب ومن عدد ٩٤ من المعت من المعكب ومن عدد ٩٤ من المعت من المع

(۷۷) دام بكن اله فى المقابل بلد در المكعب المتصل أقل من ثلاثه أمثال مربع هذا الجدرزائدة ثلاثه امثال الجددرزائدة ١ فالجدر المتصل يكون صغيرا بداولو بواحدوان كان الهافى المذكور أقل من ثلاثة امثال مربع الجذر المتصل زائدة ثلاثة أمثال هذا الجدرزائدة ١ فالجذر المتحصل لا يمكن أن يضاف السه واحدوذلك أفك لو فرضت فى قاءدة ٢٧١ أن الجزء الثانى يساوى ١ رأيت أن العدد اذ از ادبة در ١ زاد مكعبه بقدر ثلاثة امثال مربع هذا العدد و بقدر ثلاثة امثال العدد الذكور و بقدر ١ مربع هذا العدد و بقدر ثلاثة امثال العدد الذكور و بقدر ١

مثلااذ اردت آن نسخرج جدد رمکعب ۲۷۳۳۵۹ ووضعت فی الجذر ۱۴×۳۳+۳×۳۴ و ۱۴۲×۳۴

> «(سان مكسب الكسور الاعتبادية)» «(والاعداد الاعتبارية واستفراح حذرهما)»

(۱۷۸) مكوب الكسر الاعتمادي بقصل شكعب كلمن البسط والمقام على حديد

منلاه مكعب ي هو ي × ي × ي او ي اى ي ٢٤ ال منالاه مكعب ي هو ي × ي × ي او ي ال ما ال

(۱۷۹) اذااردتأن تستغرج مدر كعب الكسرالاء تمادى فذجذر

مكعب كل من البسط والمقام على حدته وهذا ناتج من القاعدة قاتقدمة

وعكردا عاترجيع العملية الى استغراج بدر مكعب عدد والديان تضرب اقلاحدى الكسرف مربع مقامه لأن

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

وحدث ان المقدد الاصغرالة قريبي الصيم لعدد ٢ ع هو ٣ فجذر المكعب الذي هو الما يساوى الم تقريبا

(۱۸۰) مكعب الاعداد الاعشارية يتحصل سكعيب هذا العدد بقطع النظر عن الشرطة ثم تفصل عدة ارقام اعتبارية من ارقام الكعب بقدر الائة امثال ما يوجد منها في العدد الاعشاري المفروض و يكون القصدل من الجهة العنى و هذا ناتج من القاعدة المتقدمة (في عمرة ۹۸) المنعلقة بضرب الاعداد الاعشارية وعليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية نكون د المحامكة رسم الاعشارية نكون د المحامكة رسم الاعشارية تكون د المحامكة رسم العشارية وعليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية نكون د المحامكة رسم العشارية وعليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية نكون د المحام كمراس العشارية وعليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية نكون د المحام كمراس العشارية وعليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية نكون د المحام كمراس العشارية وعليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية نكون د المحام كمراس العشارية وعليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية و عليه فعدد أرقام المكعب الاعشارية وعليه فعدد أرقام المكعب العرب و المكارك و المكا

مثلا به اذا اردت السكامات 139 فصل مكعب عدد 129 وهو المعدد 129 ما اعتارية وهو المكون عدد 149 ما اعتارية فيكون عدد 149 م 1777 الناتج هو المكعب المطاوب

(۱۸۱) اذا اريداستفراج جدومكعب الهدد الاعشاري يكفي أن نسخرج جدومكعب العدد العديد الذي ينتج بعد حدف الشرطة من العدد المفروض من جهة الجدر الهني عدة ارقام اعشار ية بقد وما يوجد من الاحداث في عدة الرقام الاعداث به الموجودة في المكعب المفروض وذلك ناتج من فاعدة الفرة السابقة (ولفئل لا عنائن)

المثال الاول أن يكون المطلوب استغراج حدد رمعكب ٢٧٢٥٩٤٤٩

فتقول حدث ان مذرمك ب ٢٤٢٥ هو ٦٤٩ فالحذو المطاوب هو ٢٠٤٦

٦٤٩ . و الحدر المطاوب

(۱۸۲) اذا كان المطاوب استفراع جذومكعب اى عدد كان بحست بكون هدذ المدذرة وساعتموا على عشرا وجوء من مأنه اوجوء من الف المخمن الاسادة فد ما العدد المفروض على وجد بحدث بكون محموا على ثلاثة اوقام اعشارية اوستة اوتسعة المخ (والمتل الذلك باربعة امناة فنة ول)

المشال الاول أن يكون المطاوب تعب بن حذر مكعب ١٢٥٥ بحيث بكون هدذا الحدد رمحتو باعلى رقب براعشا و يبز فضم العدد دالمقروض على وجمه بحمث يعتوى على سمة ارقام اعشار به بان يكون هكذا ١٢٥٠٠٠٠ موالم تعدد ١٢٥٥ هوالم تسدار الاصغر العصبح التقريبي العدد

٧ ٠٠٠٠٠٠ فعدد ٢٣٢٦ هوالمذرالمالوب

المثال الثانى أن يكون المطاوب استفراج جذره كعب ١٢٧٥٥٤٢٧ و مرد و وهكذا من الاعداد الاعسارية بحدث يكون هذا الجذر محدويا على ثلانه ارتام اعشارية فلا جلق من العدد اعشارية فلا جلق من العدد المفروض و ارقام اعشارية بان يكون العدد عدا لحدث هسكذا المفروض و مدث ان المقدد الاصغرا المحديم المقريبي لعدد د

۷ ۱۲۷۵۵ هو ۲۳ فعدد ۲۳ و هوالجذرالطاوب المثال الثالث أريكون الطلوب استضراح حددرمكعب ۸۷۵۵ جيت به المحاد المحدد رمحتويا على مقين فضع العدد المذكور على وجه بحيث بحيث بحثوى على سنة ارفام اعشارية بأن يكون هكذا

مُ ابعث عن المقد ارالاصغر العديم التقربي لعدد ٧٠٠٠٠٠٠ معدم

وهو ۲۰۶۱ میکون-یننذ ۲۱ ر۲۰ هوالحذرالمطاوی

وبؤخذ من ذلك اله يكنى في استفراج جذر مكعب أى عدد معيم بعبث يكون الحذا الجذر تقريبا محتويا على وحدة من الوحدات الاعشار بة من منزلة معاومة أن تضع على عين هذا العدد من الاصفار بفدر ثلاثة امثال الارقام الاعشار بة المطاوبة في الجذر ثم تقوم جذر مكعب العدد الموضوع بمذه المكيفية بعيث يلغ تقريبا بوامن الواحد ثم تفسدل من جهة هذا الجذر العبى عدد الارقام الاعشارية المذكورة في لتنجية التقريبية المطاوبة

المنال الرابع أن يكرن المالوب استفراج جذر مكوب الميد جيث يبلغ تقريبا بواً مرمائة من لواحد فاجعث عن خارج قسمة ١٧ على ٢٦ جيث يقصل معك مستقار فام عشادية بأن يكون العدد هكذا ٢٢٧٢٧٢ د ٢ وحكذا من الاعداد الاعشادية هو ١٥٤٧ و هكذا من الاعداد الاعشارية فعدد ١٥٤٧ هوالجدد المطاوب

وبالجادة فلاجل اسفراج وذر مكعب المكسر الاعتبادى بحيث يكون هدذا المذرة فريا محتويا على وحددة من الوحدات الاعشارية من منزلة معداو و تستعر حدار بالقسمة المذكود تستعر حدار بالقسمة المذكود محتويا على ثلاثة المثال الارقام الاعشارية المطاوية في الجذر ثم تبعث عن جذر مكعب ذلا المارج مع الالمثنات الى عدد الارقام الاعشارية اللازمة المنتعبة المنفريدة المطاوية

(۱۸۳) اذا أريدالقرب بقدرالامكان من جذرمكعب أى عدد (صعبها كان اوكسرا اعتباديا او اعتباديا و عدد الايق فيه الاعدد معاوم من الارقام الاعتبادية فأجر العسملية بشرط أن تزيد رقااعشا وباعلى الحسد وثم احدف هدذا الرقم عوجب ما تقدم في غرق ١٠٥

(۱۸۱) ادا كان المطاوب تعمين حدومكعب عدد صعيع باقل من كسرمة روض بسطه الواحدة ابتدى بعد والمالك يكون مقامه مكعب

مقام المكسر المفروض

منسلا ، اداأردت أن تستفرج جذرمكعب ٥ بافل من إ من الواحد

$$\frac{1 \text{VIO}}{\text{V}} = \frac{1 \text{VIO}}{\text{V}} = \frac{1$$

وحیث کان جذر کمی ۱۷۱۰ منتصرابین ۱۱ و ۱۲ فیدر مکعب مکعب و بختر بین الم و ۱۲ فیدل مینند کلمی دنین الکسرین

على ٧ ٥ باقلمن يا من الواحد

(١٨٥) لا يكون العدد الزوجى مكعبا الا اذا قبل القسمة على ٨ وكذا لا يكون العدد المنتهبي باصفاراً وبارقام اعشار يقمكعبا الا اذا كان عدد تلك الاصفاراً والارقام الاعشارية من مكررات ٣ ويبرهن على هذه المواص عثل ماسبق من البراهبر في غرق ١٦٥

### *(الفصل الثالث) * *(في بان القوى وجذرها) *

(۱۸٦) اذا نمر بت كمة في المسهاعدة مرات في اصل الضرب هو توة هدفه الكمية ولاجن غييرا لفوى من بهضها يقال القوة الثانية والثالثة والرابعة وهكذا على حسب ما تعتبره في الكمية من كونم عاملام رتين أو ثلاثة أورابعة وهكذا كافي غرة ٢٣

واذانسر بت العصد مة في نفسها عدة مرات لا بلت صيل القوة قيل لناك

وادًا اعتبرت الكمية عاملا مرتين أوثلاثة أو أوبعة او أكثر لاجل تعصيل كمية أخرى قبل لتلت الكمية جدوا القوة الثانية أو الثالثة او الرابعة و هكذا لهدده الكمية الاخبرة

فيقال على هذا حيث ان القوة الرابعة لعدد ؟ هي حاصل نبرب هذا العدد في نقسه الربع من ات وهو ١٦ هي ذره لده القوة هو عدد ؟

وقدسبق (في عرق ٢٣ و ١٤٠) بيان كدنية الدلالة على قوة الكمية والنوض الآن بيان جذردرجة الكمية وضع لاجل ذلك فوق المستحمة المذكورة هـ ذي العلامة المسلمة المندرويوضع بين القراجها الهلامة الدالة على المذروهو العدد الدال على درجة والى هذا اذا أريديان المان الدالة على المدروهو العدد الدال على درجة والمان هذا اذا أريديان المان الدالة على المدروهو العدد الدال على درجة والمان هذا اذا أريديان المان المان المان المان المان المدروه على علامة المان ا

الجذر الرابع لعدد ١٦ وضع هكذا لا ١٦ وقيد لرقم ٤ علامة الاصلأود ليدل الجذر

مان كفه المحارال والمدد من الاعدد الدر فيها عسر ولاصعوبه الديكي في ان تستخرج ماصل ضرب عدة اعداد مداوية الالدامة العدد في المثلا

ان قرة بي الرابعة المعبر عنها بعداده ( بي ) عن ١٠٠٠ من ٧٠٠٠ من

 $\frac{\Lambda 1}{\Gamma 2 \cdot 1} cl \frac{\pi}{2} el (\Lambda \Gamma 3, i = 1 - 2) el \frac{\pi}{2} el \frac$ 

ويؤخذ من ذلا انه يكني في رفع الكمر الاعتبادى الى قوة ما أن ترفع الى هذه الذوة حسك الدمن الدمط والقام على حدته

الوينج من ذان اله يكفي في تعصل بدردرجة الكسر الاعتبادي أن تستغرج المسرالاعتبادي أن تستغرج المدركل من البسط والمقام على حدثه (اعنى جذرهذه الدرجة)

واذالم تعتبر علامة الجن المناوب استخراجه على عوامل اولمه غدير ٢ و ٣ فطريق تعصد مله د الجد ذرأن تستخرج على الموالى الجد دورالتربيعية والمتكمينية (والفالذ المابعة أمثله فذ ول

المثال الاول أن يكون المطاوب تعين الجذر الرابع لعدد ٨١

فَنَاخَذُ دَرُمِرِبِعِ ١٨ وهو ٩ ثم جذر مربع ٩ وهو ٣ فيكون ٣ هوا لحذر المطاوب

وذلالله عوجب اجرا العملية ترى أن ٩ = ٦ وأن ٨١ = ٩ × ٩ = ٦ × ٦= ١ كاتند إنى غرة ٤٢

المثال الثانى أريكون المطلو ، قصدل الجذر الرابع اعدد ١٠ جيث يكون هنو ياءلى ، ته ، شررة العشاريات أخذ جذر مربع ١٠ و سيت ان هذا الجذر يلزم أن يحتوى على سقة عشر دفا عشاريا فجذر ١٠ الما أن يحتوى أيضاء لى ١٠ الما أن يحتوى أيضاء لى ١٠ الما أى ٢٢ رقااعد الريا (كاسبق في عرق على ١٠ الما تن وقد أين رقااعشاريا بأن يكون هكذا

ا تعدد المان يكون هكذا العدد الاخبر بعيث يكون محتويا على ١٦ روما عداريان يكون محتويا على ١٦ روما

ع ۱۰ = ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۱۹۲۲۸ م ۱۱ وهدد الجدرهو المطلوب

المثال الثالث تریکون الطاوب تعصیل الجذر الثامن لعدد 1071 فتجث أولاء نجذر مربع 1071 وهو 11 ثم عن جذر مربع 11 وهو 1 ثم عن جذر مربع 1 وهو 1 ثم الطاوب لانه بو سب اجراء العداية تری أن 1071 =  $\frac{1}{1}$  وأن 1071 =  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{2}$   $\times$   $\frac{1}{3}$  =  $\frac{1}{3}$  وأن 1071 =  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{3}$   $\times$   $\frac{1}{3}$  =  $\frac{1}{3}$  وأن 1071 =  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{3}$   $\times$   $\frac{1}{3}$  =  $\frac{1}{3}$  وأن 1071 =  $\frac{1}{1}$ 

المثال الرابع أن يكون الطاوب تعيير الجذر السادس له د ع تماخذ أولا جذر مربع ع ع وهو م مجذر مكعب ٨ وهو ٢ فيكون هذا المدد الاخير هوا لجذر المطاوب

وذالثان ۸ = م و ع ۲ = ۸ × ۸ = م × م = م وذالثان م و علاه الحد العالم و الحد النائج و هي وعلاه الحد العداد الاعتداد الاعتداد الاعتداد الاعتداد و العتداد و العتداد و العتداد و العتداد و العتداد و العتداد الاعتداد و الدائر د العتداد الاعتداد الاعتد

## (الباب السابع) * (في بيان النسبة والمتواليات) * (وفيه أو بعة فصول) *

## *(الفصل الأول) * *(في مان النسمة العددية والهندسة) *

(۱۸۷) النسبة المددية و يقال لها التفاضلية هي باقى الطرح بين كينين ه واما النسبة الهندسية فهي خارج قسمة كينين على بعضهما فعلى هذا تسكون النسبة المددية بين ۱۸ و ۲ مثلاهي ۱۸ – ۲ او ۱۲ والنسبة الهندسية بين ۱۸ و ۳ هي ١٨ او ۳ وهد ان العددان اعنى ۱۸ و ۳ هما حدال اعنى ۱۸ و ۳ هما حدال لمن ها تين النسبين م فالحدال وهو ۱۸ يسمى القائم والثاني وهو ۲ يسمى التالي

(۱۸۸) لاتتغیرالسبة العددیة بزیادة الحدین اونقصهما بمقدار واحدلان العددین ادازادا بکمیة راحدة اونقصا کذلا فیافی طرحهما لایتغیرفعلی هذا تکون الذسبة العددیة بین ۷ و ۵ مساویة لانسبة العددیة بین ۷ و ۵ مساویة لانسبة العددیة بین ۷ و ۱۱ و ۹ لان ۷ – ۵ = ۱۱ و ۹ لان ۷ – ۵ = ۱۱

(۱۹۸) لاتنفرالفسبة الهندسية بضر بالمسدين فعددوا حدا وقسمتهما عليه لان خارج القسمة لا يتغير بضرب المقسوم والمقسوم عليه في عددوا حد ولا يقسمتهما عليه (كافي عرب من )

فعلی هذا تکون اکنسبهٔ الهندسهٔ بین ۷ و ۳ هی عین النسبهٔ الهندسهٔ بین ۷ × ۶ و ۲ ا لان خارج قسمهٔ بین ۷ × ۶ و ۲ ا لان خارج قسمهٔ ۷ × ۶ علی ۳ × ۶

«(الفصل الناني)» «(ف بيان المناسبة العددية والهندسية)»

(١٩٠) المناسبة هي اجتماع نستين متما و يتين ، ولنمثل لذلك فنقول

سيث ان النسبة العددية بين ٧ و مساوية للنسبة العددية بين ١١ و ٩ يتالف منها متناسبة عددية فهذه الاعداد اعنى ٧ و ٥ و ١١ و بيتالف منها متناسبة عددية توضع هكذا ٧ الى ٥ كند بة الى ٩ الى ٥ كند بة الى ٩ الى ٥ كند بة الى ٩ الى ٩ كند بة الى ٩ كند بة الى ٩ الى ٩ كند بة بنالف ١٠ كند بنالف ١٠ كند بة بنالف كند بة بنالف كند بنالف كن

ويسمى المقدم والمنانى الاولان بعدى انسبة الاولى والمفدم والتالى الاخبران بعدى النسبة الثانية والمدالاول والرابع بالطرفين والنباني والمشالث

بالوسطين

والحدارابع من اى متناسبة كانت بسهى الرابع المناسب العدود الثلاثة الاخرى ومنى كان الوسطان متساوين تسمى المتناسبة متصلة الومتوالية والحد الوسط الذي هو ٧ الموجود في متناسبة ٥٠٧، ٧٠٩ المتناسب العددي بن ٥ و ٩ وصورة وضع هذه المتناسب العددي بن ٥ و ٩ وصورة وضع هذه المتناسب العددي العددي و ٧٠٠٠ وعدد ٩ هو الثالث المتناسب العددي لعددي ٥ و ٧٠٠٠ وعدد ٩ هو الثالث المتناسب العددي لعددي ٥ و ٧٠٠٠

والمتناسة ع ١٦ : ١٦ تسمى متنا مة هندسة متصلة اومتوالية ووقع عادة هكذا بن ع ١٦ : ٣٦ ، وعدد ١٢ هوالوسط الهندمي بن ع و ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، والتناسب الهندمي بن ع و ١٢ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، و ٣٠ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٦ ، وعدد ٣٠ ، وعدد ٣٠

### * (سان المناسبة العددية) *

(۱۹۱) كلمتناسبة عددية فيجموع الطرفين فيها يساوى مجموع الوسطين وذلك لان المتناسبة ۷۰۰ : ۹۰۱۱ العددية تدل على ان نسبة ۷۰۰ تساوى نسبة ۱۱ - ۹ فعلى هـ ذا اذا أضفت الى كل من ها تين النسبين نساوى نسبة ۱۱ - ۹ فعلى هـ ذا اذا أضفت الى كل من ها تين النسبين

بجوع النالين وهوه + 9 هيا استالنتيجتان متساويتين وهيما ٧ - ٥ + ٥ + ٩ و ١١ - ٩ + ٥ + ٩ لكن حيثان ٧ - ٥ + ٥ + ٩ بؤل الى ١١ + ٥ فالمتناسبة و ١١ - ٩ + ٥ + ٩ يؤل الى ١١ + ٥ فالمتناسبة ٧٠٠ : ١١ - ٩ بنتج منهاأن ٧ + ٩ = ١١ + ٥ وبذلك و بنيج منهاأن ٧ + ٩ = ١١ + ٥ وبذلك

(۱۹۲) اذا ساری بجوع عددین بجوع عددین آخرین تألف من الاعداد الاربعة متناسبة عددید یکون طرفاها الجموع الا تنو ولکن مثلا ۷ + ۹ = ۱۱ + ٥

فاذاطرح من ها نین الکمیتی المتساویتن مجوع ۱۴ فالعددان الباقیان متساویان بالضروره غسیرانه یکنی فی طرح ۱۴ من ۱۴ و ان تطرح اولا ۹ من ۷ + ۹ فیکون الباقی ۷ ثم نظرح ۱۰ من ۷ و قصیر عن باقی الطرح بهدنده العبارة بان تقول ۷ – ۱۰ و مسکذلا طرح ۱۱ + ۱۰ فیکون الباقی ۱۱ ثم تطرح ۹ من ۱۱ + ۱۰ فیکون الباقی ۱۱ ثم تطرح ۹ من ۱۱ و تعسیره نباقی الطرح بهدنده العبارة مان تقول ۱۱ می می دا ۱۱ می می دا استره العبارة مان تقول ۱۱ سه ۹

فينج حيثند من مساواة ٧ + ٩= ١١ + ٥ ان ٧ - ٥ = ١١ - ٩ و تعكون حيثند نسبة ٧ - ٥ العددية مساوية لنسبة ١١ - ٩ العددية وهي٧ • ٥ : ١١ • ٩ العددية وهي٧ • ٥ : ١١ • ٩ و مذاك بنت الطاوب

(۱۹۳) اذا حسكان هذاك اربعة اعداد غيرمتناسبة تناسباعد ديا فجموع الطرفين لابسا وي مجموع الوسطين لانه اذا فرض أن هذين المجموع بن متساويات يتالف من تلك الاعداد الاربعسة متناسبة عددية كافى (۱۹۳) وهو خلاف الفرض

(١٩٤) كل متناسبة عددية قالحد الرابع فيها يساوى مجوع الوسطين ناقصا المد

الأول

وذلك انه حيث كانت متناسبة ٥٠٧ : ٩٠١١ تفيد ١١٠٩ و ١١٠٥ فاذاطر ح عدد ٧ من ها تين الكميتين المتساوية نوهما ٢٠١٩ و ١١٠٥ كان الباقيان وهما ٩ و ٥ × ١١٠٠٧ متساوية به وعليه فعدد ٩ الذى هوالحد الرابع من متناسبة ٢٠٥ : ١١٠٩ بساوى مجموع الوسطين وهو ٥٠٠١ أنافسا الحد الاول وهو ٧ و بذلك ثبت المطاوب و عنل ذلك يعرف على انه يمكن عصد مل أحد الوسطين بطرح الوسط الاسترمن مجموع الطرفين

فعلى هدذا اذاعلم نالمتناسبة العددية ثلاثة حدود أمكن بواسطتها استفراج

(۱۹۵) آلوسط المتناسب العددى بين اى عدد من يساوى نصف مجوعه مالال مجوع العدد بن المسلم المتناسب مجوع العدد بن المقروض بنيساوى بمقتضى عرقه ۱۹۱ ضعف الوسط المتناسب العددى المطاوب

وعلمه فالوسط المتناسب العددى بين عددى و و هونصف ٥ - ٩ ا

9 . Y . Y . D

(197) حسكل متناسبة عددية بكن أن تحصل فيها التغيرات الاسمة بدون أن تحصل فيها التغيرات الاسمة بدون أن تحديد الوسطين كاسبق في غرة النائلة المساواة بين مجوع الطرفين ومجوع الوسطين كاسبق في غرة المحدد المدالة المساواة بين مجوع الطرفين ومجوع الوسطين كاسبق في غرة المحدد المدالة المساواة بين مجوع الطرفين ومجوع الوسطين كاسبق في غرة المدالة ا

مثلاحیث ان متناسبه ۷۰۰ : ۹۰۱۱ و تفید ۷ به ۹ ==۰۰۰ با ا فهذه الاعداد اعنی ۷ و ۰ و ۱۱ و و بتواده نها التغیر نمانید ه متناسبات وهی

4.0:11.Y 4.11:0.Y

Y.0: 11.9 Y.11:0.9

11.Y 9.0 11.4 Y.0

0 .Y . 9 . 11 . 0 .4 . Y . 11

على الحد الاول

#### *(بانالتناسبة الهندسية)

(١٩٧) اغماسيت المتناسية الهندسية بهذا الاسم لانها حكيرة الاستعمال فالهندسية ومقد كرنامن الاكن فصاعد اكلة نسسية اومتناسبة بدون قيد فالمراد الهندسية لاغير

(۱۹۸) حامدل ضرب الطرفين في كامتناسبة يساوي حاصل ضرب الوسطين

وذلك أنه حدث كانت متناسبة ٢ : ٣ : ٢٨ : ١٢ مثلا تدل على أن كسر لا = ١٦ فينتج من التنسبه الثالث من نمرة ٢٤ أن ٧ × ١٢ = ٨٦ لا تا وبذلك يثبت المعالوب

(۱۹۹) اذا كان امل فربعد دين بداوى اصل ضرب عددين آخوين تركب من الاعدد الاربعة متناسبة طرفاها أحدا الحاصلين ووسطاها الحاصل الاستر

ودلال انه اذا كان خاصل الم المحال الم

وذلاً اندست كانت متناسبة ٧:٣:٨٦: ١٢ تفديمة على ١٩٨ كان ٧٤٦١ و ٣٤٨٦ على ٧ كان ٧٤٦١ و ٣٤٨٦ على ٧ كان

خارجاالقسمة وهما ١٢ و ٣٤٨٦ متساويين

وعليه فعدد ١٢ الذي هوائلة الرابع من متناسبة ٧: ٣: ٢٨: ١٢ مساو المناصل ضرب الوسطين وهو ٣ × ٢٨ مقسوما على الحد الاول وهو ٧ ويرذا يثنت المطاوب

وعدل دلك يبرهن على أنه عكن تحصد بل كل من الوسطين بقسمة حاصل ضرب الطرفين على أحدهما

فعلى هذا اداعلم من المتناسبة ثلاثة حدود أمسكن بواسطتها استفراح المد

فاذا أردت استفراج لحد الرابع من متناسبة حدود ها الشيلانة الاولى معلومة كدود ٦ و ٢٤ مذيلا فانك ترمن الحالحة المجهول بحرف سيه فيتعصل معلن ماصورته ٦ : ٢٤ : سيه وينتجمن ذال أن

(۲۰۲) الوسط المتناسب الهندسي بيزعددين يساوى جندر مربع حاصل ضرب حدين العددين العددين المذكورين حيث كاناطرف المتناسبة وكان الوسطان منداو بين في اصل ضرب حدين العسدين يساوى مربع الوسط المتناسب حسك ما سبق في عرة (۱۹۸) (ولغدل الذلك عثالين فنقول)

المثال الاول اذا أودت أن تستفرج وسطا متناسبا هندسما بن عسدى المدور وسطا متناسبا هندسما بن عسدى المرب فاضرب أحدهما في الا خوفيض الحاصل ١٤٤ ثم استفرج بذر مربع هذا العدد فيتصل معك ١٢ فهدذا الجذو هو الوسط المتناسب المطاوب وينتيمن ذات متناسبة متصلة وهي

٤: 71 :: 77 او ٠٠٠٠ : ٢٦

المثال الناني اذا أردت أن تستفرج وسطامتنا سبابين عدى او وافاستفرج حدد حدد رمر بع و الأن هدد الجدر اصم كافي نمرة (١٥٤) فلا يوجد حدد العديدة ما يوافق المسئلة على التعقيق فاستفرج جدد وا

تقريبا بقدرالامكان كانفدم فى المثال الثانى من غرة (١٨٦) وهذا الجذر هوالوسط المتناسب المطلوب

(۲۰۲) کلمتناسبه یکن آن بیسل التغییرات الا آنیه بدون آن تحمل المساواة بین حاصل ضرب الوسطین وحاصل ضرب الطرفین کا تقدم فی نمرة (۱۹۹) منالاحیث ان متناسبه ۲:۳: ۲۸ : ۱۳ تفید ۷ ×۱۲ = ۱۲ ۲۸۲ کافی نمرة (۱۹۸) فهذه الاعداد اعنی ۷ و ۳ و ۲۸ و ۱۲ یتولد عنها النغر شانیة متناسبات وهی

تنبيهات به الاولى المتناسبات الاربع الاول تفيد أنه اذا حسكان هناك أربعية المدينة المسلمة فانه لا يتغيير تناسبها بتغيير موضع الوسطين او الطرفين

التنبيه الثانى والمتناسبات الاربع الاخرى تفيدأن المتناسبة لاتخذل بوضع الطرفين موضع الوسطين والعكس

التنبيه الثالث حيث ان متناهبة ٢ : ٢ : ٢ : ٢ تفيد ٢ : ٢ : ٢ : ٢ ٢ : ٢ ٢ النالى مساوية لنسبة المقدّم الاولى الى المقدّم النالى

(٤٠٦) ضرب أحسدا لطرفين وأحسدالوسطين عددواحدا وقسمتهما على ذلك العددلا يتعدم به المتناسب لانمساواة حاصل ضرب الطرفين لحاصل ضرب الوسطين لم تزل باقية على حالها

ولنفرض متناسبة ٢: ٣: ٢ : ١٢ : ١٨ مثلافاذا أردنا أن بين أن التناسب لم يزل باقيافي صورة ما اذا ضرب كلمن الطرف وهو ٧ والوسط وهو

٨٦ في ٥ لاحظنا انه حست كانت مساهية ٧ : ٢ : ٨٦ : ١٦ تفد ۷×۱۱=۷×۸۶ کاف نو (۱۹۸) کان ۷×۱۱× ۰= ۱  $(0 \times 1 \times 1) \times 7 = 1 \times (0 \times 1)$  کا دنیکون (۷ × ۵) نیکون ۷ X ه : ۳ : ۸۷ X ه : ۱۱ تنسه به ماذكرناه من الخواص وسنسلة الى محوما بوجد فى المتناسبة من الحدود الكدمرية والى اختصار حدود المناسسة في صورة ما اذا وجدعامل مشترك بين الدالوسطين والحدالطرفين ولنفرض مساسبة الله المستحومقامي ٣ و ٧ نضرب عملى النوالى حسدى الله و لا في ٣ وحسدى سنا و المنتج من ذلك مند السبة آخرى وهي ٢:٠٠٠ ٥::١١ .٠٠٠ وهذه المتناسية الاخبرة بمكن اختصارها بقسعة كلمن حدر ٥٠٠ و٠٠٠ اعلى ١٠ ا فسنتم من ذلك مساسية آخرى وهي ٢ : ٥ : ١٦ : ٠٣ (٥٠٥) اذا كأن مناك متناسبتان وكان بينهما نسسة مشد تركة فالنسسيتان الاخريان يتولد بهما متناسبة لان هاتين النسبتين لما كانتامسا ويتين للنسبية المشتركة كالمامتساويتين فاذن ينتجمن متناسبتي ٥: ٧ :: ١٥ : ٢١ ٠: ١٠: ١٠: ١٠ متناسبة أخرى وهي ١٥: ١٠: ١٠: ١٠: ١٠ (٢٠٦) اذا كان هناك متناسبتان متعد نان في المقدم أوالته لي تركيه من المدودالاربعة الباقية متناسبه أخرى وهدنده انلياصية تنتيعاقها العير ومع الوسطين أو الطرفين ف. تركب مثلاً من منه السبى ٢٠: ١٠: ٧: ١١ و ١٠: ٧: ١١ هذه المناسبة وهي ١٠:١٠:١٠:١٠ لانه بتغييرموضع الوسطين كافي عرف ۲۰۲ يصرالمتاستان مكذاه : ۲۰۱: ۱۰: ۲۰، ۱۰: ۱۰ م وحست ان ها قين المتناسسين فيهدما فسسية مشستركة فقاعد تفرة ٥٠٥ ينتج 14: 10: 11: 10 āmlii-lpin (۲۰۷) كلمتناسبة لاتفاوعن خواص

احداها سدة بجوع الحدين الاولين الحالفاني مسكند به بجوع الحدين الاخيرين الحال ابع ودال انه حيث كانت نسسة المقدة الحالمة تدل على خارج قديمة أول هذين المددين على الشانى فان ضم الى كل مقدم تالمه ذادت بالضرورة كل نسمة عقد ار واحد من الاحاد كا تقدم فى نمرة ٢٦ وحيث ان النسبة بالا ولمين متساوية ان قالنسبة ان المتصلة ان متساوية ان الناها و يشت المطاوب

قداسة ۱۸: ۳: ۱۱: عمثلاتفيد ۱۸: ۳: ۱۲: ۳: ۱۸ ا + ۲: ۵ ا ا عندا الله الله ۱۲: ۳: ۱۲: ۳: ۱۶ ا ا عندا الله الله ال

وذلك اندحيث كان خارج قسمة كلمقدم على تاليه فى المتناسبة الاولى يساوى م ينتج من ذلك انه اذاقدم كلمقد قرائدا تاليده على ذلك التمالى بعينه كان خارج القسمة المحصل م + 1 اى ع فاذن تحصون النسمة المحصل م + 1 اى ع فاذن تحصون النسمة المحصلة المحصلة المحصلة المحصلة المحصلة المحصلة المحصلة المحملة المحمل

الثانية به نسبة إقى طرح الحدين الاولين الى الحدالثاني كفسية باقى طرح المدين الاخبرين الى الحدال ابع لانه الانقسمين كل مقدم تاليه نقصت كل نسبة عقد الرواحد من الاسادوجيث ان النسبين الاوليين مدساويسان فالنسبتان المعسد الريان بنساويان ايضا

ای ۱۲ : ۲ :: ۸ : ۲

تنبيه به مندا سه ١٨: ١٤: ١٦ تفيد أبضا ١٨ - ٦: ٦: ١١ - ٤: ٤ لان المندا به الاولى بموجب خواص بمرة ٣٠ ٦ تؤل الى ١١: ٦: ١٢: ١١: ١٤ وقد سبق ابضا أن المتفاد به الاخيرة تفيد ١٨ - ٦: ٦: ١٦ - ٤: ٤ النالثة نسبة مجموع الحدين الاولين الى مجموع الحدين الاخيرين كسبة الحدالناني الى الحديد الرابع أو كاسبة الحدالا ول الى الحدالناك

قالمتناسبة الاولى وهي ١٨: ٦: ٦١: ٤ مثلاتفيد المتناسبة الثانية وهي ١٦: ٦٠: ٦٠: ٦٠: ٦٠ إلما ١٢: ٦٠ إلما ١٢: ١٨: ١٨

لان المتناسبة الاولى بوجب الخاصمة الاولى من هذه النموة تفيد

١٨ + ٢: ٢: ٢٠ + ٤: ٤ فأذا تغير موضع الوسطين في هذه المتناسبة الاخبرة كانقدم في غرة ٢٠٠ تحصلت المتناسبة الثانية

ومقنضى النابيه النالث من عرة ٢٠٠٦ أن المتناسبة الأولى تفيد الرابع وهو ٢٠٤١ عن ١٨١١ من ١٨ وحيث اله يوجد في المتناسبة النائية والرابعة نسبة مشتركة فأن أجريت عليه ما فاعدة غرة ٢٠٥ نتج من ذلك المتناسبة النيالنة وهي

الرابعة * نسبة باقى طرح الحدين الاولين الى باقى طرح الحدين الاخبرين كنسبة الحد النائى الى الحد الرابع او كنسبة الحد الاول الى الحد الثالث

وطريق البرهنة على هـذه الخاصسة حسدالبرهنة على الثالثة فتناسبة المرابة المرابعة على الثالثة فتناسبة المرابعة الم

اندامسة ونسسة محوع الحدين الاولين الى محوع الحدين الاخرين كنسسة المحاطر ح الحدين الاولين الماق طرح الحدين الاخرين وهدده المحاصسة تنجمن الثانة والرابعة ومن قاعدة غرة ٢٠٥

فالمتناحبة الاولى وهي ١٨: ٦: ١٦: ١٠ ع مثلاته مدبموجب المامسة الثالثة والرابعة ١٨: ٦: ١٠ عند ١٨: ٦: ١٤ عند الرابعة ١٨ عند ١٠٠ عند المتناسبة وهي وينتج عن ها نين المتناسبة ين جوجب فاعدة ثمرة ٢٠٥ هذه المتناسبة وهي

۱۸ + ۲: ۱۲ + ۱۲: ۱۲ - ۱۲: ۱۸ - ۱۲: ۱۸ السادسة «نسبة مجموع القدمين الم مجموع التاليين كنسسة كل مقدم المي ناليه « و د الله في في البرهنة على هذه الماصسة أن تفيرموضع الوسطين في المتناسة المفروضة ثم تطبق القاعدة المذكورة في الماصسة النيالية على المتناسة المتصلة

فتناسبه ۱۸: ۲: ۲: ۲۱: عمثلاتفد ۱۸: ۲: ۲: ۶ كافى غرنا ۲۰

واذاطبة تالقاعدة المذكورة في الخاصية الثالثة على هذا المتناسبة الاخربة في صل ١٨ + ٢ : ١٨ : ٢ + ٤ : : ١٨ : ٢ و شبت المطاوب

السابه فسسبة باقى طرح المفدّمين الى باقى طرح النالين كنسبة كل مقدم الى المه وهد والخاصمة برهن عليها كالسادسة بأن تغيراً ولاموضع الوسطين في المتناسبة الفروضة م تطبق القاعدة المذكورة في الخاصية الرابعة على المتناسبة المحصلة

الثامنة ونسبة مجوع المقدّه بن الحجوع التاليين كنسبة باقى طرح المقدمين الحياق ومن فاعدة الحياق ومن فاعدة غرة ٢٠٥

فتناسبة ١٨: ٦: ١٦: ٤ مثلاتفيد بموجب الخاصة السادسة والسابعة ١٨: ٦٠: ١٢: ٤٠ و ١٨ - ١٢: ٦ - ١٤: ١٢: ٤ و ينتج عن ها تبيز المتناسبتين بموجب فاعدة نمرة ٢٠٥ أن ١٨ + ١٢: ٦ + ٤٤ عن ها تبيز المتناسبتين بموجب فاعدة نمرة ٢٠٥ أن ١٨ + ١٢ : ٦ + ٤٤ : ١٨ - ١٢ : ١٨ - ١٢ : ١٨ عن ويشت المطاوب

الناسعة و اذا كان هناك أربعة اعداد متناسبة تصل عن قواها المتشابهة متناسبة جديدة ومثلا حيث كانت متناسبة 1:7:7:1:3 تدل على أن نسبة  $\frac{\Lambda_1}{T}$  تساوى نسبة  $\frac{1}{T}$  فقوة كسر  $\frac{\Lambda_1}{T}$  الشالغة نساوى قوة كسر  $\frac{1}{T}$  الثالثة فاذن وسكون  $\frac{\Lambda_1}{T}$  =  $\frac{1}{T}$  الثالثة فاذن وسكون  $\frac{\Lambda_1}{T}$  =  $\frac{1}{T}$  الثالثة فاذن وسنساوى ها تين النسبين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي  $\frac{1}{T}$  عن  $\frac{1}{T}$  المائة عنده المتناسبة وهي  $\frac{1}{T}$  ومن تساوى ها تين النسبين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي  $\frac{1}{T}$  المائة عنده المتناسبة وهي  $\frac{1}{T}$  ومن تساوى ها تين النسبين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي  $\frac{1}{T}$  ومن تساوى ها تين النسبين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي  $\frac{1}{T}$  ومن تساوى ها تين النسبين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي  $\frac{1}{T}$  ومن تساوى ها تين النسبين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي تا المائة والمناسبة والمناسبة وهي تا المائة ومن تساوى ها تين النسبة بين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي تا المائة والمناسبة وهي تا المائة والمناسبة ومن تساوى ها تين النسبة بين الاخبرتين تتركب هذه المتناسبة وهي تا المائة والمناسبة والمناسبة وهي تا المائة والمناسبة والمناسبة ولمناسبة ول

العاشرة * اذا كان هناك أربع كيات منناسة تعصل عن حذورها المتشايعة متناسة جديدة فتناسة ع: ٩ ٢٠ : ٢٦ منلا تفد ٧ ع : ٧ ٩

* تنبيه * هذه القاعدة وسيل الى الخاصية التاسعة من عرة ٢٠٧ وذلك بان تضرب عدّة مناسبات متساوية المدود التقابلة في بعضها

(۹۰۶) كل جاه من النسب المتساوية تكون فيها نسبة مجموع المقدمات الى مجموع المتاليات كسبة كل مقدم الى تاليه ولنفرض تسب لل و لله و المتالية المتساوية فبموجب الخاصية السادسة من نمرة ۲۰۷ ترى أن متناسبة

٣: ٢: ٤: ٨ تفده فد المناسبة وهي ٣ + ٤: ٦ + ٨: ٤: ٨ وحيث ان نسبة مساوية لنسبة من يهم يحدث عن ذلك هذه المناسبة وهي

۵: ۸:: ۷: ۱۱ فاذن یکون ۳ + ۱: ۲ + ۸:: ۷: ۱۱ کافی نمرة ۲۰۰

و بنظیردال بعلم آن المتناسبة الاخبرة تفیده تناسبة (۱) وهو ۲ + ۶ + ۷ : ۲ + ۸ + ۱۱: ۱۱: ۱۱ کافی الحاصبة السادسة من تعرف ۲۰۷ و شیت المطاوب

تنبيان والاقل لاجل الدلالة على ان نسب لله و يروي مساوية بوت العادة

بأن توضع هكذا ٣: ٦: ١: ١: ٧: م الى 7 كنسية ٤ الى ٨ كنسية ٧ الى ١٤ والتنبيه الشانى متناسبة (١) تدل على أنه أذا كأن هناك عدة كسورمة سأوية فالكسرالذي ينصدل منقسمة مجموع بسوطها على مجموع مقاماتها يكون مساويالكلمن هدفالكسور (١٠٠) المواص التيجعلت قاعدة لمصن المتناسمات عكن البرهنة عليها باعتدار بن عامد عاران باستنباطهما من تعريف المناسبات أحدهما كلمسناسة عددية جموع الطرفين فيها يساوى مجوع الوسطين وذلك لانه فى صورة ما أذا كانت المفدّمات أكرمن التاليات يكون كل مقــدم مساوياللنالى زائدا النسبة بحيث تؤل هده المتناسبة وهي أقرل مقدم أول نال : ثانى منذم • ثانى نال الى متناسة آخرى وهي اول نال إ أول نسبة أُولَ تَالَ : ثَانَى تَالَ لِـ ثَانَى نَسِيةً • ثَانِي قَالَ فَيَكُونَ مِجْمُوعِ الطَّرُفَيْنُ ا مركامن المين وأقرل نسسة وجوع الوسطين مركامن المين و ناني نسسة * وحيث كان يفهم من تعريف المناحية أن النسبة الاولى مساوية للنسبة الثانية فعموع الطرفين بساوى مجموع الوسطين واتمافى صورة مااذا كانت المقدد مات اصغرمن التالمات فمعوض كل مقددم بتاليه فاقصا النسبة فتعد حينتد مجموع الطرفين مركامن الجزوين اللذين تركب امنهما مجوع الوسطين

فانهما كلمتناسة هندسية حاصل نعرب الطرفين فيهايسا وي حاصل ضرب الوسطئ

وداك لانهلا كانعوجب تعريف التناسب كلمقدم يساوى تاليه مضروبا فى النسبة كانت هذه المتناسبة وهي أول مقدم: أول نال: ثاني مقدم: ثاني الله تؤل الى متناسبة آخرى وهي أقل تال به أقرل نسبة ؛ أقل تال : ثانى تال X ثانى نسبة : ثانى تال ويفهم من ذلك أن العوامل التي تدخدل في حاصل ضرب الطرفيزهي التاليان والنسبة الاولى والعوامل التي تدخل في حاصل

ضرب الوسطين هي التالمان والتسبة الثانية و وحيث ان النسبة الاولى تساوى بالفرض النسبة الثانية يثبت المطاوب واما بقية الخواس فيسمل استقباطها عماد كرناه

## *(الفصل الثالث)* *(فى تعاسق محث المتناسبات على -ل مسائل علم المساب)*

فى الباب الخامس فاتنا اذا قابلناطريقة التعليل المذكورة هناك بطريقة فى الباب الخامس فاتنا اذا قابلناطريقة التعليل المذكورة هناك بطريقة التناسب المذكورة هنا ولم بين الامجرد العمليات رأينا اله لا اختلاف بين هاتين الطريقة بن الاف كيفية البرهنة فقط بحيث بتوصل بهما الى اجراء عليات متعدة على الاعداد المفروضة ليستفرج بواسطتها مقادير الكممات المجهولة ولاجل اجتناب النكرا والذي لاطائل تحته لمنذكرهذا الامسسمة واحددة من كل جنس

### * (القاعدة الثلاثمة السيطة)

(٢١٢) المسئلة الاولى اذا كان أربعة من العملة اشتفاوا ٢٠ مترا من أى عمل كان فياء دد الامتارالتي بشتغلها تسعة من العملة (راجع المسئلة الرابعة من غرة ١٣٠)

فنقول ان كمة العدم لل الواقع من هؤلاء العملة فى وقت واحدهى بالضرورة مناسبة لفدد العملة المستاجرين في هدذ العمل عدى انه اذا ذا دعد دهم عدة مرّات زاد العمل الواقع منهم بقدر زيادة عددهم فاذا رمز ناالى عدد الامتار المطلوب بحرف سم توتف استضراح المقدار المجهول المرموز المه بهذا الحرف على هذه المناسبة وهي ع به بن ٢٠ مه فينتم من ذلك أن سم سير من المناسبة وهي ع به بن ٢٠ مه فينتم من ذلك أن

وتنعد هدد العدلية هيء نتيجة العداية السابقية في المسئلة الرابعية

وحيث كانت كمة العمل الواقع من العملة المذكور بن تزيد في هذه المسئلة بقدر

زيادة عددهم فنسبة العمل السادرمنهم مستضمة بالنظر لعددهم

واحد وكانت ها تان الكمينان من حنس واحده وهدفه النسبة المناسبة كمينا من حنس واحده النسبة كمينا من حنس واحدمساو به لنسبة كمينا أو بين من حنس واحدمساو به لنسبة كمينا أو بين من حنس واحد وكانت ها تان الكمينان من حنس آخر مفار خنس الكمينا الاوليين فالمناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبين تستعمل في استخراج المدال المناسبة المركبة من تساوى ها تين النسبة كافي غرق المركبة من تساوى ها تين النسبة المركبة من تساوى ها تين المركبة من تساوى ها تين النسبة المركبة من تساوى ها تين النسبة المركبة من تساوى ها تين النسبة المركبة المر

ف كانت نسبة عدى ، و ٩ الدالين على العدلة في هذه المسئلة نساوى نسبة عدى ٢٠ و سم الدالين على عدد امتار العدمل المقابل اكل من العدين فعدد الامتار المطاوية وهو سم يعرف من متناسبة ٤ : ٩ الكل من التي اعدادها مهمة

(٢١٣) المستلة الثانية اذا كان ثلاثة من العسملة قد هلوا علا في نطرف ١٥ ساعة في المدالساعات التي يستغرقها خسة من العملة في التوفية بالعمل المذكور (ماجع المسئلة السادسة من نمرة ١٣٠)

فنقول النالمدة القيستفرقها العمل تزيد بقدونقصان عدد العملة بمعنى انه اذا نقص عددهم عدة مرّات وادت المدة التي استغرقوها في العدمل بقدرهمذا النقصان فنسية عدد ساعات العمل منعكسة بالنظر لعدد العملة

والبرهان الذي أوردنا ه قي المستلة السادسة من غرة ١٣٠ يتوصل به هنا المي معرفة كيفية الانتقال من نسبة منعكسة الى نسبة مستقيمة وافقها لانه قد سبق في المغرة المنافعين العمل ١٥٤٣ من العمل ١٥٤٣ من العمل المعلم المعان ويؤخذ من ذلك اله يكفي في استخراج عدد الساعات المطلوب وهو سه بدون واسطة أن تستخرج الحد الرابع من متناسبة ١٥٤٠ من ١٥٠٠ من المتعدة المن تتألف بتركيب نسبق ٣٠ و و ١٥٠ سم بين الكميات المتعدة المخدمة شم عساواة ها تين النسبة الاونى في حدى النسبة الاونى

(۲۱٤) من اردر كب متناسبة بن نسبة مستقمة ونسبة منعكسة وافقها يكني قلب حدى احدى ها تين النسبين ثم نسوية المدسبة الجديدة المدينة النسبة الاخرى

(٢١٥) المسئلة الثالثة اذاكان هناك عملان متفاونان في المسعوبة بان كانت فيها كنسة و الى ٧ واشتغل العامل الواحد ٢٦ مترامن العمل الاول في اعدد الامتار التي يشتغلها العمل الاول في اعدد الامتار التي يشتغلها فنقول حيث ان العمل ينقص بقدر زيادة الصعوبة فعدد الامتار التي يشتغلها العامل الواحد في العملين يكون في نسبة منعكسة بالنظر المي نسبة ٥ الى ٧ العامل الواحد في العمل المرموز السه بعرف سم وهو عدد الامتار التي يعرف من وهو عدد الامتار التي العامل الأول يعرف من وهو عدد الامتار التي يعرف من هذا أن يعرف من هذا أن العامل الأول يعرف من هذا أن العامل الأول يعرف من هذا أن العامل الأول عدد المتار التي العامل الذي الشئلة السابعة من غرة (١٦٠) من غرة (١٦٠) المسئلة الرابعة ماعدد الامتار التي يلزم أخذ هامن قاش عرضه من خرة (١٣٠) المسئلة الزابعة ماعدد الامتار التي يلزم أخذ هامن قاش عرضه الإجل عربط المنافذ المنافذ المنافذ النامنة النامنة المنافذ المنافذ المنافذ النامنة المنافذ المنا

كلقول بازم أن بوخد من أمنا را لقماش بقد رصغر العرض والنسبة هذا بين عرض الجوخ والقماش كالنسبة بين آو م أو كالنسبة بين آو و كالنسبة بين آو ما أو كالنسبة بين آو و منعكسة بالنظر الى العرض أى في نسبة ه الى آفعد المنا را لقماش الجهول المرموز اليه بعرف من هذه المناسبة وهي ه : آ: آ: سه المرموز اليه بعرف من هذه المناسبة وهي ه : آ: آ: سه (واجع غرة ١٢١) و ينتج من هذا أن سم عدد العملية عن نقيمة العملية السابقة في غرة ١٢١

ثمان طريقة العدمل التى سلسكاها فدحسل المسائل المتقدمة تسمى بالقاعدة النلائمة السسيطة لان الاعداد المذكورة في كل مسئلة منها ثلاثة «وتسمى

أيضا بالقاء مذالا لاثبة البسيظة المستقيمة أوالمنعكسة اذالومط وصف الفسيتين بالاستقامة أوالانعكاس

### *(القاعدة الثلاثية المركبة)*

(٢١٧) المسئلة الخامسة اذا كان عاملان يشتغلان في اليوم الواحدمة الانساعات واشتغلا في ظرف خسة أيام ، و مترا في اعدد الامتارالي يشتغلها ثلاثة علمة في يومين اذا كانو الايستغرقون في العمل الا ٧ ساعات

من اليوم (راجع المئلة الناسعة من عرة ١٣٢)

الحمل الاول فبغى أن تلاحظ على التوالى عدد العدماة والساعات والايام فتتوصل ذلك المحل المساقل الاستية وهي

اذا كان عاملان بشستغلان في اليوم الواعدة لا تساعات عاشستغلاف على الما التي يشستغلها في خسسة أيام ثلاثة على خسة أيام ثلاثة على

يشتغاون من كل وممنها ثلاث ساعات

فنقول عدد الامتار الملاب هوالحد الرابع من هذه المتناسبة وهي

٢ : ٣ : ٩٠ : سر وينتجمن هذا أن سر == ١٢٥

وعليه فعدد الامتار التي بشنغلها ثلاثة علافى ظرف خسة أيام كل يوم شها ثلاث ساعات ١٣٥ منرا

واذا أجريت العملية بتعوهد الماريقة وجدت واسطة فاعدتين كالناهما فلانسة بسبطة مستقية أنعدد الامتارالتي بشيغلها ثلاثة علافى ظرف خسة أيام كل وم منها سبع ساعات ٢١٥ متراوأن عدد الامتارالتي بشنغاونها في ظرف ومن كل وم منهما سبع ساعات ١٢٦ مترا

ويعتصر هذه العمليات بعدف الأجراء المتكر ونوا لاقتصار على سان الضروب والعسم كاهوالفالب في مثل العمليات مد والاختصار في ذلك على ثلاث

صور

احداهاعاملان اشتغلا . ٩ متراهاعدد الامتارائي بشتغلهاثلاثة على

فنقول ؟ ؟ ؟ . . . ويغيمنهذا أن سر عد ١٩٠٠ ويغيمنهذا أن سر عد ١٩٠٠ ويغيمنهذا أن سر عد ١٩٠٠ ويغيمنهذا أن سر عد الانتاوالتي المتراف طرف ٢ ساعات على تلكيم متراف عدد الانتاوالتي معصل علها في ٧ ساعات

فنقول ۲ : ۷ : ۲<u>×۳٪</u> مروینتیمن هذا آن سر = ۲<u>×۳×۳</u> نالنجا حصل فی ظرف ۱ آیام عمل ۲<u>×۳×۳</u> منرا فی اعدد الامتارالتی معصل علها فی دومن

فنقول ١٠٠٠ به ٢٢٢٠ مروينج من هذا أن سه عد ١٩٢٢٠ به ٢٢٢٠ من المنتركن بن حدى هذا الكسر الأخروق منا فاذا حدفناعاملي ٢ و ١ المستركن بن حدى هذا الكسر الأخروق منا و ٩ × ٧ على ٥ كان الخمارج ١٢٦ وهو عدد الامتاوا اطاوب وقاعة هذه العملية عن النتية السابقة في نمرة ١٣٢

ولماكان هذا الحل متوقفا على ثلاث قواعد بسيطة مستقية سمى بالقاعلية التلائمة المستقية سمى بالقاعلية

الحل الناني و عكن تعلىق حل المسئلة المتقدمة على قاعدة ثلاثمة يسمعة والحددة وذلك أن العاملين اللذين يشهنفلان ٣ ساعات يعملان من الامتاب

بقدر ما يشستغله العامل الواحد في مدّة ٢ × ٣ واذا الشيتغل العامل

خسة أيام كل يوم منها ٢ × ٣ كانت مدّة هله ٢ × ٣ × ٥ أعني ٢ × ٣ × ٥ ساعات وعليه فالعاملان اللذان يشتغلان خسة أيام كل يوم منها ثلاث ساعات يكون عدداً متار هله ما بقد درما يشتغله العامل الواسمة في ظرف ٢ × ٣ × ١ اى ٣٠ ساعة

وكذلك اذا كان العماد ثلاثة واشتغلوا يومين كل يوم مهما ٧ مساعات فعدداً متارعلهم بكون بقدرما يشتغله العامل الواحد فى ظرف ٣ ×٧×٢

ای ۲۶ ساعه

وتول المسئلة حينئذ الى مسئلة هي اذا اشتفل العامل الواحد وتول المسئلة حينئذ الى مسئلة هي اذا اشتفل العامل الواحد و متراف المرف ٢٠ ساعة فاعدد الامتار التي بشتغلها في ظرف ٢٤ ساعة

فنقول انعدد الامتار المطاوب المرموز البه بحرف سم عبارة عن الحسد الرابع من هذه المناسبة وهي ٣٠ : ٢٠ : ٩٠ : سم و بغيمن هذا أن سم = ١٢٦

المسئلة السادمة اذا اشتفل عاملان فى البوم الواحد ٣ ساعات واشتغلا فى المسئلة السادمة اذا اشتغل على عبد الايام التى يستغرقها شغل ثلاثة علمة يشتغلون سبع ساعات فى كل يوم حتى يكون مجموع علهم من الشغل المذكور ١٢٦ مترا (داجع المسئلة العاشرة من نمرة ١٣٦)

فنقول انداذا جريت في البرهنة هناعلى ما تقدّم في المسئلة الخامسة وأيت واسطة فاعدتين ثلاثيثين بسيطتين أن العملة الثلاثة اذا اشتغلوا خسة أيام كل وم منها ٣ ساعات بكون عددا متارع لهم ١٣٥ مترا والم ما ذا اشتغلوا

فى كل يوممن اللهدة ٧ ساعات مكون عدد الأمتار ٢١٥ مترا فاذا أردت أن تستخرج من ذلك عدد الايام التي تعسكني لشغل ثلاثة علا

يشتفاون في البوم الواحد ٧ ماعات لاجل على ١٢٦ مترافلاحظ الدحت كان عدد كل من العملة وساعات الشغل واحدا في المستلة بن يكنى في ذلك حل مسئلة هي

اذا اشتغل العملة ١٥٥ متراف ظرف ٥ أيام فعاء دد الايام اللازمة لهمم في عل ١٢٦ مترا

واذا اقتصرت على تعين الضروب والقسم وجددت عدد الامام المطاوب حو

r of Irixrxo of Irixrxrxo وتتصدهد العملية عن النتمة السابقة في غرة ١٣٢ (١١٨) المسئلة السابعة اذا اشستغل عاملان ٨ امتار في جسرمث لا فاعددالامتارالي بسمغلها خسسة عسادف جسرة خرمع فرض أن نسسة صعوبة العمل الاقل الى صعوبة الثانى كفسية ٣ الى ٤ فتقول يصت أولاعن عدد الامتار التي يشتغلها العملة المسدمن المسرالاول مأن تركب هذه المتناسبة وهي ٢:٥:٨: سر وينجمن هذا أن سر ٢٠٠٠ وحيثان المستفاها ٢٠ مترامن المسرالاقل زمآن يستفرج من ذلك عدد الامتار الى يشتغاونها من المسرالناني وحيث كانت النسبة بين صعوبة العملين كنسبة ٣ الى ٤ فنسبة عدد الامتاوالق يستغلها الحسنمنعكسة بالنظراني الى ، أعنى انها تمكون كنسبة ٤ الى ٣ فاذن بكون عدد الامتار فى العمل الثانى الواقع من المسة هو الحد الرابع من هذه المتناسه وهي ٤٠٠٠: ٣٠ كافى عرة (١١٤) وينتيمن هذا أن سر ١٥٠٠٠ وانماست الفاعدة المتقدمة بالثلاثب المركبة المستقعة أوالمنعكسة لانه بوصل فيها الى النقيمة بواسطة عدة قواعد بسيطة مستقعة ومنعكسة

*(قاعدة الشركة)

فرنك

(۲۱۹) المسئلة الثامنة اذا كانت رؤوس أموال ثلاثة شركا هي ۲۰۰ فرنك فرنك فرنك و ۲۰۰ و ۲۰۰ وكان الربيج الكلي ۲۰۰۰ في فايغض كل شريك من

و المارج (راجع المسئلة الرابعة عشرمن غرة ١٣٤)

فرفك فرفك

فنقول انجوع رؤوس الاموال الثلاثة ١٥٠٠ وجورع الربع ١٥٠٠ وحيث كان بازم أن يكون بين الارباح ورؤس الاموال تناسب فاستفراح تلك

```
الارماح توقف على هذه المتناسات
 ٠٠٠ : ٢٠٠ : ٤٥٠٠ : ١٥٠٠ .
فاذاقسمت حدى النسبة الأولى من كل متناسبة على • • ٥٠ كان الخارج
هذه المتناسبات المتكافئة وهي ١ : ٣ : ٣٠٠ سم ١ : ٣ : ٥٠٠ سم
و : ۳ : ۷ : سروحيندنيكون الحدود الرابعة وهي ١٥٠٠ و ١٥٠٠
• ١١٠ من ثلث المتناسسات هي الارباح المطاوية فيكون لاحد الشركاء
 ابرنال
 فرنك
 ٠٠٠ والثاني ١٥٠٠ والثالث ٢١٠٠
فرنك
 فرنك
 المسئلة التاسعة اذا كانت رؤوس أموال ثلاثة شركامهي
 فونك
ومكث وأس المال الاقل في الشركة ثلاثة أشهر والناتي تهرين
والنالث أربعه عشرشهرا وكان بجوع الربع ٥٠٠٠ في أبكون ربع كل شريك
 بالنسبة رأسماله (واجع المئلة السادسة عشرمين عرة ١٣٤)
فنقول اندبح كلشريان يتعلق برأس ماله وبالمذة التي مكنها في الشركة بعسى
أنقياسه يتركب منهما * وماذكرناه من البراهين في المسئلة السادسة عشر
من النمرة المذصحورة بدل على أن الارباح في هذه المسئلة هي عن الارباح
 «(-سائل تتعلق بالقوائد المسيطة والمركبة)»
 (٢٢٠) يفرض أن سعر المال خدة على المائة في السنة الواحدة جودد تقدّم
 فى غرة ١٤٠ انه فى المسائل المتعلقة بالفوائد المركبة تحسب أرباح الارباح
 مُان حل المسائل المعلقة بالفوائد عكن أن يستنترمن فاعدتين *
```

الاولى اذاتساوت المددكان بن الربح السسط ورأس المال تناسب و النائسة كلرج بسسط من أى وأس مال يكون بينه و بين المدة التي مكتها للاسترباح تناسب

### *(مسائل تتعلق بالار باح الدسطة)

(٢٢١) المسئلة العاشرة ما الذي يعادله مبلغ ٢٢٠٠٠ فرنك نقد افي مدة ثلاث سنوات (راجع المسئلة السابعة عشر من غرة ١٣٦)

فنقول حيث الدبيح المائة السنوى و فرنكات فرجع مائة فرنك في مدّة فرنك فرنك فرنك فرنك

ثلاث سنوات هو ٥ ٪ ٢ اى ١٥ وعليه فيانة فرنك نقد اتعادل فرنك فرنك فرنك فرنك

فى ثلاث سنوات ١٠٠ لم ١٥ اى ١١٥ فادن بتعصل مقداد

٠٠٠٠٠ بعد ثلاث سنوات بتركب هده المتناسة وهي ١٠٠

: ۱۱۰۰۰ : سر وینتیمن «نا آن سر = ۲۸۰۰۰۰ : فرنگ

فاذن بمادل ٤٨٠٠٠٠ نقدافى ثلاث سنوات ٤٨٠٠٠٠

وإذا أردت أن تستفرج حذا الرجع بدون واسطة فلاحظ انه حيث كأن ربع

ا فرنك فى ثلاث سانوات هو ١٥ يقصل الربيح المطاوب بواسطة هذه المتناسبة وهي ١٠٠ : ١٠٠ : سهوينتيمن هذا أن سه عند ١٠٠٠ فرنك

المسئلة الملدية عشرمايعادله مده فرنك في منه ثلاث سنوات واربعه أشهرا وفي مدة أربه بنشهرا واجمع المسئلة النامنة عشر من عرة

177

```
فرنك
 فرنك
 ننقول حیب کان رہے ۱۰۰ فی انی عشرشهر اهو ٥ فرنکات فریح ۱۰۰
 فيار بعين شهرا يستفرج بتركب هذه المتناسة وهي
 ١٢ : ١٠ : ٥ : سروينتيمن هذا أن سر = نعهد عادن
 فرنك فرنك فرنك
 ، ١ نقد انعادل في مدّة أربعن شهرا ١٠٠ لم عن الله الله
 وحيثنديستغرج العدد المطاوب بواسطة هذه المتناسبة وهي ١٠٠٠ مع
 و منتج من هذاأن سه وينتج من هذاأن سه عدد ٥٦٠٠٠٠ وعلمه فعدد ٤٨٠٠٠٠
 فرنكانقد افي أربه بن شهر ايعادل ٢٠٠٠٠ فرنك فادن يكون رج ٢٠٠٠٠
 فرنك
واذا اردت أن تستفرح هذا الربح بدون واسطة فلاحظ انه حست كان رج
 ١٠٠ فرنك في مدة أربعين شهر اهر بيث فرجع ٤٨٠٠٠٠
 المدَّنِيسَمْرِ جَانِ السَّاسِةُ وهي ١٠٠ : ١٠٠٠ : ١٠٠ الله المدَّنِيسِةُ وهي ١٠٠
 وینیمین هذا آن سم == ۸۰۰۰۰
المسئلة النانسة عشرمبلغ مجهول مؤجل بأربعين شهراحل أجله وصار
 ٥٦٠٠٠٠ فرنك في أصله (راجع غرة ١٣٧)
 فرنك
فنقول قدسمة أن يوم مؤجلة بأربعين شهرا تعادل ١٠٠ نقد افستفرج
 حبتذالمبلغ المطاوب منهذه المتناسبة وجي
۱۰۰ : ۱۰۰ : سروینتیمنهداآن سر ۱۰۰ : ۳۵۰ سروینتیمنهدا
 فاذن ٥٦٠٠٠٠ فرنك المؤجلة بأربعين شهر اتعادل ٥٦٠٠٠٠
 نقدا
المسئلة النالثة عشرما عدد السنن التي يعادل فيها رآس مال ٤٨٠٠٠٠ فرنك
```

٥١٠٠٠٠ فرنك (راجع المسئلة العشرين من عرة ١٣٨) فنقول حيث ان الفرق بين هذين المددين اعنى فرنك فرنك *(فاعدة المطبطة)* (٢٢٢) المستلة الرادمة عشر مامقد الالطعطة الخارجية التي بلزم بعلها على حسابسة في المائة في السنة الواحدة اذا أريد أن يقبض قبل حلول الاجل مبلغ فى الوثيقة قدره ٤٥ ر ٢٨٥٠ مؤجل بثلاث سنوات وآ ربعة أشهر آوياربه ينشهرا (راجع المسئلة النانية والعشرين من غرة ١٣٩) فنقول حيث ان حطيط فأى مبلغ في اى زمن بنهاو بين مقدد ارهدذا المبلغ فرنك وزمن الحط منه تناسب فلامانع آن يقال حيث حصكانت حطيطة فى السينة الواحدة هي ٦ غطيطة ٥٥٠٠٥٥ فالسنةالواحدة تعرف من هذه المتناسبة رهي ١٠٠ : ٥٥ر ١٨٥٠ : ٦ وينتجمن هذا أن سم سد ١١٥٥٠١٤٥ في سنة واحدة أى في اثني عشرشهرا ومتى عرفت حطاطة ٢٨٥٠ ر ٢٨٥٠

فاستخر جمن ذلال حطيطة هذا المبلغ في آربعين شهرا بتركيب هذه المتناسسة ٠٠ <u>١١٥٠ ١٤٥</u> : سد وينتمن هذا آن سد فتعدمقدا رالمطيطة المطاوب JXLXLXIXLY0.750 المستركة فمؤل ذلك الى °Xrx1·x1Xf معرب،و<u> ۱۸۰۰۶</u> = *(مسائل تتعلق بالارباح المركبة) فرنك (٢٢٣) المسئلة الخامسة عشر مامقدارما تعادله فى ثلاث سنوات (راجع المسئلة الخامسة والعشرين في غرة ١٤٠) فنقول حيث اندج المائة فرنك في كلسنة ه فرنكات فالمائة فرنك المدفوعة في غرّة سنة تعادل في آخر تلك السنة ١٠٥ وحيند يصصل ماتعادله كمة محمده في آخرالسينة الاولى بتركب عذه المتناسة وهي ١٠٠ : ١٠٥ : مد وينتجمن هذاأن سر = ٥٠٤٠٠٠ فاذاوضع هذا المبلغ اعنى ٥٠٤٠٠٠ للاسترباح في غرد السينة الثانية وأردت أن تعرف ما يعادله في آخره في السينة فركب هدد المتناسبة وهي ١٠٠ : ١٠٥ :: ٥٠٤٠٠٠ : سم وينتجمن هذا آن سـ = ١٠٥٠ فأذاوض مأيضاه فاالملغ أعنى ٢٩٢٠٠ للاسترباح في غرة السينة الثالثة وأردت أن تعرف ما يعادله في آخر هذه السنة فركب هذه المتناسبة وهي ١٠٠: ١٠٥: : ١٠٥٠: سر وينجمن هذا أن سر ==-٢٩٥٠٥ فعلى هذا يجدآن ٤٨٠٠٠٠ نقد انعادل في ثلاث سنوات ٢٥٥٥٦٠ فاذن مكون ربح المركب في ثلاث مسنوات مبلغ ٢٦٠٥٥٥٠

Ki, i 4077. SI EA.... (تنبيه) اذا اقتصرت على سان العسمليات وحدذفت من كلمتناسية عامل المشترك بنحدى النسبة الاولى وهما فرنك أن ١٨٠٠٠٠ نقدانعادل في آخر السنة الأولى فرنك رفي آخرالنانية ٤٨٠٠٠٠ × آبا × الكانية ديم ٤٨٠٠٠٠ (آبا) فرنك اوفي آخر النالنة ٤٨٠٠٠٠ × ١٠٠٠ × ١٠٠٠ × ١٠٠٠ × ١٠٠٠٠ × ١٠٠٠٠)

وهذه النتائج مطابقة للنتائج السابقة فى الحل الثانى من عرة ١٤٠

المسئلة السادسة عشر مامقد ارماتعادله ١٨٠٠٠٠ في ثلاث سنوات وأربعة أشهرمع مراعاة أن الارباح المركبة تكون سنة فسنة (داجع المسئلة السادسة والعشرين من غرة ١٤٢)

فرنك

فنقول قدتقدم في المسئلة السابقة أن ٤٨٠٠٠٠ نفدانعادل في آخر فرنك

السنة الثالثة ١٦٠٥٥٥٠ فاذن يكني أن يضم الى هذا المبلغ أعنى ١٦٠٥٥٥٠ فرنك

رجه السسطمدة أربعة أشهر فيؤل الامرالي الهتعادة مؤسل بعدمض أربعه أشهر

فيقال سيت ان رج ١٠٠ قد ١٢ شهرا ٥ فرنكات فرجها السيطي أديعة أشهر يتعصل بتركيب هذه المتناسبة وهي ١٢٪ ٤٪ ٥٪ مـ وينجمن هذا أن سي جماعة عدي

المسئلة السابعة عشر ما مقدا رمايعادله مبلغ ٥٦٤٩٢٥ مؤجلا بلاث سنوات وأربعة أشهر من الفرنكات الحالة (فالمطاوب معرفته رأس مال هذا المبلغ) (راجع المسئلة السابعة والعشرين من نمرة ١٤٢) فرنك فرنك

فنقول قدسبق أن ١٠٠ نقد اتعادل بعدمض أربعة أشهر مهم فاذن فاذن

: ١٦٤٩٢١ : سهوينتيمن هذا أن سه = ١٦٠٥٥٥

فرنك

وبهد الكيفية بول الامرالي البعث عمايعاد فمبلغ ٢٠٥٠ مؤجلا بثلاث سنوات من الفرنكات الحالة وحيث ان ١٠٥ فرنكات مؤجلة فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك بسنة واحدة تعادل ١٠٠٠ نقد العبلغ ٢٠٥٥٥٠ مقدوضا في آخو

```
السنة الثالثة يعرف مايعادله في آخر السنة المنائية أى قبل ذلك يسنة بتركب
 هده المتناسية وهي
١٠٠ :: ١٠٠ تا ١٠٠ من سر وينتيمن هذاأن سر ١٠٠ ١٠٠
 وينظسر ذلك يتصمل مايعادله في آخرالسنة الاولى مبلغ
 مقبوضافي آخر السنة النائية ويستفرج بواسطة هذه المتناسنة وهي
 ويقسسل أيضاما يعادلهمن الفرنكات الحالة مبلغ
 في آخر السنة الاولى بنركب هذه المتناسبة وهي
 فاذن مكون ٤٨٠٠٠٠ وأس المال المعاوب
فاذا - ذفت من المتناسبات الثلاث الاخرة عامل ٥ المسترك بين حدى
واقتصرتعلى سان العمليات
 النسبة الأولى وهما ١٠٥ و ١٠٠
 وجسدت انه يكنى في ايجهاد ما يعاد لهمن الفرنكات الحالة مبلغ
·77000
مقبوضافي ثلاث سنوات ان تضريد ١٦٠ ٥٥٥ في الما) فيؤل
ذلك الى قسمة رأس المال وهو ١٦٠٠٥٥٠ على "(٢١) وهذه المعمد تمكن
 استعراجها أيضامن فسه عرة ٢٢٣
 (تلبينه) ماذكرناه من البراهين في المل الثاني من تمرة ١٤٢
 الاختصارالى هذه النتصة بعينها
```

ه (القصل الرابع)» (في الكلام على المتراليات)

# * (سان المواليات العددية التفاضلية)

(۲۲۶) المتوالية العددية أوالتفاضلية هي ماتر كب من عدة حدود تساعدية اوتنازلية اي. تزايدة أومنفاقسة جست بكون الفرق بين كل حدين متواليين من تلك المدود واحدا وهذا الفرق يسمى أساس المتوالية

مثلا به اعداد ع و ۷ و ۱۰ و ۱۳ و ۱۳ بترکب منهامتوالیه عدد. تصاعدیهٔ آساسها ۲ و وضع هکذا ب ۲۰ ۱۰ ۱۳ ۱۳ و سطق ماهکذا ع الی سبعهٔ کاسمهٔ ۷ الی ۱۰ کنسبه ۱۰ الی ۱۳ کنسبه ۱۳ الی ۱۳ کنسبه ۱۳ الی ۱۳ کنسبه ۱۳ الی ۱۳ کنسبه ۱۳ الی ۱۳

واداعكست هددا الوضع تعسل من ذلك متواليدة عددية تشازلية صورتها

(٢٢٥) بوخدمن تعريف المتواليدة العددية التصاعدية أن المذالثاني فيها يساوى المدالاقل بزيادة الاساس وأن الحدد الثالث بساوى الشانى بزيادة الاساس أيضا بعنى أنه يساوى المذالاقل مضافا المده ضعف الاساس وبالجلة في حدد من أى منزلة كانت بساوى المدد الاقل مضافا البده الاساس عدة مرات بعدر ما وجدمن الحدود قبل ذلك المد

وادًا كانت المتوالية تنبازلية فداى منزلة كانت يتعصل بطرح الاساس من المدالا ولي من المدودة بل ذلك الحد

(٢٢٦) مسئلا والطاوب ادخال عدة أواسط عدد بن عدد بن معاومين عمق السه المستحدود بن عدد بن معاومين عسب بتركب من الجميع متوالسة

فيكن في اعداده دو الاواسط العددية أن تعن أساس المبوالسة المعلوية فاذا بعلت أصغر العددين المدالاول من المتوالسة ولاحظت أن عدد مجوع المدود بازم أن يكون مساو بالعدد مجوع الاواسط العددية مضافا المسه وحدد المدالا المند أعنى احسب مرالعددين المعلومين مساو بالاصغرهما والدا الاساس مضر و بافي عدد والاواسط المعلوب ادخالها مضافا المسه و المعادية والاواسط المعلوب ادخالها مضافا المسه

کافی غرز ۲۲۵

فبكون مستئذا كبرالعدد بنالمفروضين فاقصا أصغرهما مداويا لماصل ضرب الاساس في عدد الاواسط المتناسة مضافا اله ١

وعليه فيكنى فيتعصد لأساس المتوالية المطلوبة أن تأخذ الفرق بن العددين المعددين المفرونين وتقسمه على عدد الاواسط العددية مضافا البه

(٢٢٧) يوخدمن فاعدتمرة ٢٦٦ الهاذا أدخل النعاقب عددوا حسلسن الاواسط العددية بن الحد الاقل والثاني هن متوالسة عددية وكذلك بن الثاني والثالث وفكذا تركيمن الجسع متوالية عددية جديدة

مثلالنفرض متوالسة بي ١٠ عا ٢٠ كاذا أدخلت ثلاثة أواسط عدد ينبن ٢ و ١٤ وثلاثة أخرى بين ١٤ و ٢٦ حدثت متوالية جديدة وهي بي ٢٠ ٥ ٠ ١٠ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ٢٠ ٥ ٢٠ ٢٠ ٢٦ وهي أن المطاوب تحصيل مجموع حددود أي متوالية عددية مع فرض أن المعاوم فيها الحد الاقل والحد الاخير وعدد الحدود فيكني أن تضم الحد الاول الى الاخير وتضرب النتيجة في نصف عدد الحدود

ولنفرض متوالية ب ١٥٠١٠٩٠١١٠٩٠١١٠١٠٠١ العددية فاذاعكسنا وضعها صارت بـ ١٥٠١٠١١٠١٠ ١٥٠ ٢٠ ٥٠٠ العددية فاذاعكسنا وضعها صارت بـ ١٥٠١٥ المتوالية بن تصملت وسندا لجموعات الحزيدة وهي

ع+10 و1+10 و1+10 و1+1 و1+1 و11+0 و11+0 و11+0 و11+1 و11 من المباورة المباور

الاول ذائدا المدالاخبرسين بي في المجموع المنزى الثاني أن الساوى المدالاخبر الساس الساس وأن ١٣ تساوى المدالاخبر الموقف الاساس فيول منذ بجوع هذين العددين الى الحدالاول زائدا الاخبر و وتظير ذلك برى في المجموع الجزي الثالث حيث ان ٧ فيه تتركب من الحدالاول والداضع الاساس و ١١ تتركب من الحدالاخبر فاقصاضه في الاساس فيول أيضا مجموع العددين الى الحدالاول واثدا الاخبر وهكذا وحين تذفي في المحدود احداهما فالمجموع المحدود احداهما ويساوى مجموع حدود احداهما يساوى مجموع المدالاول والاخر برمكز واعدة مرّات بقد وما في المتوالية من المحدود وينتج من ذلك القاعدة السابقة

مثلاه الملكوب استفراج مجوع حدودمتوالية عددية حدها الاول ا والاخير ٢٧ وعدد حدودها ١٤

فالجموع المطاوب يتصطر بضرب ٢٧ لـ ١ اى ٢٨ في ٧ فيكون الحاصل ١٩٦ وذلك أن حدود المتوالية هي الاعداد الفردية وهي

تنبيه ما أذاعم الحدالاول والاساس وعدد الحدود أمكن ترجيع هذه السورة الله السابقة لانه لما كان الحد الاخبر مساويا للمدالا ول زائد اعليه أوناقه المنه حاصل ضرب الاساس في عدد الحدود ناقصا الكاتقدم في قاعدة غرة ٢٢٥ سهل استفراج الحدالا خير

مثلا به اذا أريدايجا د مجموع حدود متوالية عددية تصاعدية حده الاولى ١ واساسها ٢ وعدد حدودها ١٤ فلاحظ انه حيث كان الحدالرابع عشر يساوى ١ + ٢ × ١٢ (كافى نمرة ٢٥٥) اى يساوى ٢٧ فالمجموع المطاوب هو ( ٢٧ + ١ ) × غار او ٢٨ × ٧ اى ١٩٦

*(يانالتوالياتاالهندسيةاىاالقسمية)*

(٢٢٩) المتوالية الهندسية أوالقسمية هي ماتركب من عدة حدود

ادافسم كل منها على الحسد الذى قبلدلا يتغسر خادج القسمة بل يكون واحددا في الجسم وهذا الله رج بسمى أماس المدوالية

مثلاً بنرکب من اعداد ۱ و ۳ و ۹ و ۲۷ منوالسة هندسیهٔ آسامها ۳ وتوضع هکذا

ن ۱ : ۳ : ۲۷ : ۱۸ و سطن براهکذا

الى ٣ كسبة ٣ الى ٩ كسبة ٩ الى ٢ كسبة ٢ الى ١ كسبة ٢٠ الى ٨١ (٠٣٠) يؤخذ من تعريف المتوالية الهندسية أن الحد الثانى فيها يساوى الحد الاقل مضروبا فى الاساس وهدايؤل الى حاصدل نعرب الحد الاقل فى الاساس مأخوذ اعامد الأعلى يؤل الى حاصدل نعرب الحد الاول فى قوة الاساس مأخوذ اعامد الأولى فى قوة الاساس الثانية و بالجلة فكل حد من اى منزلة كانت يساوى حاصل ضعرب الحد الاقل فى قوة الاساس مرفوعا الى قوة يرمن اليها بعدد الحدود المتقدمة على ذلك الحد

(۲۲۱) مسئلة والطاوب ادخال عدة اواسط هندسة بين عدين مقروضين وذاك عبدارة عن تعييزا ساس المتوالية المطاوبة في الدخلالا حل داك أنه حيث كان عدد جميع حدود المتوالية مساوط العدد الاواسط الهندسية ذائدا ؟ فاحسك برااهد دين المقروضين الماخوذ حداا خيرا المتوالية هو حاصل ضرب اصغرهما في الاساس هم فوعا الى قوة يرمن اليها بعدد الاواسط الهندسية ذائدا (كاف عرف من المقروضيين على اصغرهما كان شادح القسمة مساويا اللاساس مرفوعا الى قوة يرمن المها بعدد الاواسط الهندسة ذائدا المغرهما كان شادح القسمة مساويا اللاساس مرفوعا الى قوة يرمن المها بعدد الاواسط الهندسة ذائدا

وعليه فيكنى في تعسيل أساس المتوالة المطاوية أن تعصد ل خارج قسمة اكبر العددين المقروضين على العدد الأصغروت في حمن هذا الحادج حدد الدرجة الموموز البيابعدد الاواسط الهندسة ذائدا

مندلا به المطاوب ادخال وسطين هندسين بن ٢ و ٥٥ فتقسم ٥٥ مندلا به المطاوب ادخال وسطين هندسين بن ٢ و ٥٤ فتقسم ٥٥ مندل من منسخر جودر مكعب الخارج وحدث ان التنامة وهي

الدل على أساس المتوالية فالمتوالية المذكورة هي نيا ؟ ٦: ١١ :٥٥ فعلى ذلك يكون الوسطان الهندسيان المطاويان هما ٦ . ١٨ (٢٢٢) ينتيمن فاعدة عرة ٢٣١ انداذ الدخلة الالتوالى عدد اواحدامن الاواسط الهندسه بمقبن الحدالاول والنائى وبين النانى والنالت من المتوالمة الهندسية وهكذائر كب منجوع هذه المدوده توالمة هندسة أخرى مثلا به لنفرض متوالمة بنه ١ : ١١ : ١٦٥٦. فاذاأدخلنا بالتوالى ثلاثة اواسط هندسية بين و ٦٥٦١ كانت المتوالية الجديدة عكذا 1.4.6.1.1.4.41.61A.A.1.61A.A.1.1.02 (٢٣٣) مسئلة ، الطاوب ادخال اواسط هندسمة بين عسددين بشرط [الاستفرج الاجدرالربعات فقط ولنفرض عددي ٢٠ و تنصف اولاعن وسط متناسب هندي ا بن هذين العددين فنعد الوسط الطاف ب هو ٢ ٢×٢٦ او ٧ ع٦ اى ٨ ويتركب من ذلك المتوالية الاولى وهي ** 7 : A : 7* تهدخل ونطاهندساین ۲ و وسطاآخرین ۸ ا فمغركب من ذلك المدرالية النائية وهي فاذا أدخات ابضاوعطا هندسا بينحدين متوالمين من هذه المتوالية الاخبرة تعصلت المتوالية النالثة وهي :7. YX:3: Y77: X: 17. Y:1: Y710:77 eale نسه و حيث ان ان اعداد حدود ثلاث التوالمات المنابعة هي ، و ٩ آعن ۲ مل و ۲ مل و ۱ ملدود

هى الفوى المتنابعة لعدد ٢ زائدا ١

وبالدلة فكني فى البرهنة على هدفه الماصسة أن تلاحظ الدادا كان عدد وأدخلنا بالتوالى وسطابين المدالاول والثانئ وبينالثاني والثالث وبين المدين الاخيرين كانعدد جسم الاواسط الداخلة مساويالعدد ٢ ـــ ١ المطاوية ناقصا. ١ بمعسى انه يرمن البهابعسدد ٢ فاذن المتوالمة الحديدة المركبة بهذه العاريقة تكون مركبة من ٢ ١ زائدا عددالحدود وهدذایول الی ۲ × ۲ مه ۱ أوانی ۲ مه ۱ فالقاعدة حينتكمطردة

والماكات المتوالية المرموزفيها بعرف م الى قوة من القوى مرسك

وهرعددالمدودكان عدد حسم الاواسط الداخل بين

العددين المفروضين هو ٢ إ ١ -- ٢ أو ٢ -- ١

فنذ اذاصكان عددالاواسط الهندسسة المطاوب ادخالها بنعددين هوقوة ٢ ناقصة ١ فاعباده قد الاواسط يكون باستفراج الوسط

الهندسي بين كلعددين على النوالى

مثلا به اذا كان المطاوب ادخال عددة أواسط هندسمة من موزالها بعدد ؟ ال ا ای ۳ بین عددی ۱ ، ۱۰ فاستفرج اولاالوسط الهندمی المرجودين و وهذا الوسط هو ١٠ اى ١٠ ١٩٣٧ ١٠ ١٠ ١٦٢٢٧٦٦ و٦ ومكذا من الاعداد الاعشار يتقتمن بذلك هذه المتوالية وهي

ن ١ : ١٩٧٣٨١ ، ١٦٢٢٧٧٦ ومسكدان الاعداد الاعشارية: ١٠

فاذا أدخلنا بالتوالى وسيطاهنه قسيا وناللحد الاول والثاني وبن التاني

والنالث تعصلت هذوالمتوالية وهي

ب ا : ۱۳۲۲۲۷ وهكذا من الاعداد الاعشارية : ۱۳۲۲۲۷ وهكذا من الاعداد الاعشارية : ۱۹۳۲۳ و هكذا من الاعداد الاعشارية : ۱۰ ۱۳۳۳ و هكذا من الاعداد الاعشارية : ۱۰

فالأواسط الهندسة المطاوية خبنتذهي ١٩٧٨٢٧ وهكذا وهسكذا من الاعداد الاعشارية و ١٦٦٢٢٧ وهكذا من الاعداد

الاعشارية و ١٤٣٦م وهكذا من الاعداد الاعشارية

(٢٣٤) يكنى في تحصيل مجموع حدود المتوالية الهندسية النصاعدية المعاوم فيها الحد الاول والاخيرو الاساس أن تضرب الحد الاخيرف الاساس

وتطرح الحدالاقل من الحاصل وتقدم الباقي على الاساس فاقصا

ولنفرض منوالية بن ٢ : ٨ : ٢٦ : ٢١٥ : ٢٠٥١ التي أساسها ع فاذارمن ناجرف سم الى مجموع حدوده فالمتوالية صادت هكذا

سم = ۲ + ۸ + ۲۲ + ۱۲۸ + ۱۱۵ + ۱۵۰۰ فاذاضر بنا الجموع وهو سم وجميع اجزائه في الاساس وهو ٤ تحصل سم × ٤ = ٢ × ٤ + ۲۲ × ٤ + ۲۲ × ٤ + ۲۲ × ٤ + ۲۲ × ٤ + ۲۲ × ٤ + ۲۲ × ٤ وهذه المتساوية الاخرة تؤل الى

3×~=~+77+471+710+43·7×3

فاذاطرحنا حاصل ضرب ۱ × سم من حاصل ضرب ٤ ٪ سم

كان الباقى وهو (٤-١) فى سم مساوياً ١٤٤٨ ٤ - ٢

وعليه فالجموع المطاوب وهو سم يساوى ٨٤٠٦ × ٤ -- ٢

مقسوماعلی ع ــ ۱ وجداشت المطاوب واذا اجر شاالعمل المتقدم وجدنا سرد ۸٤٠٦×٤٠٠ = ١٩٢٠٠٠

= نظم = ۱۲۸ فانجوعاعداد ۲ و ۸ و ۱۲۸ و ۱۲۸

١١٥ و ١٤٠٨ هوفي المقبقة ٢٧٢٠

تبيه به اذاعلم من المتوالية حدها الاقل وأسامها وعدد حدودها أمه المتحسك مرجيع هدف الصورة الى السابقة لانه لما كان الحد الاخروسا ويالحا مسلم ضرب الحدد الاقل فى قوة الاساس المرموز اليها بعدد الحدود ناقصا الموجيب قاعدة غرة ٢٣٠ مهل استضراح هدف الملد الاخرول ولغشل اذلك المثلة فنقول)

المتال الاول أن يعسكون المطاوب تعصيل بجوع حدودمتو الية هندسية حدها ١ وأسانها ٤ وجموع حدودها ٢

فنقول حیث ان الحدالساد سریساوی ۲ × م کانقدم فی نمره ، ۳۳ ای یساوی ای یساوی ۱ × ۲۰۱۰ کانفدم فی نمره ، ۳۳ ای یساوی ۲۳۰ میساوی ۲۳۳۰

المثال الثاني أن يكون المطاوب تعصيل مجوع حدود متوالية هندسية المثال الثاني أن يكون المطاوب تعصير المجوع حدودها والساسها ١٠ وجموع حدودها ٥

فنقول حيث ان الحد الاخبريساوى ١٠ × ١٠ اى مه ١٠١٠ فالجموع المطاوب يساوى ١١١١٠ المباوى ١١١١٠ المطاوب يساوى ١١١١٠ فالمباوى ١١١١٠ فان حدد دالمتواليسة المفروضة لما كانت ١٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠ و ١٠

و المثال الثالث أن نفرض أن لاعبا خسر في اللعب تسع مرّات متوالية وربح فرنك فرنك

في العاشرة وأن المبالغ التي عرّضها نظر الله بعلى التوالى ٥ و ١٠

ومامقدا والزمع أوانلسارة التي شرجها

فنقول ان المبالغ المتوالسة هي حدود المتوالية الهندسية التي هي بن ٥ ١٠: ١٠ وعدة ثلث الحسدود ١٠ فاذن يكون الحسد العباشم هو ٥ × ٩ = ١٥٦٠ كاتفة م في غرة ٢٣٠ ويكون مجود

الحدود العشيرة الو

فرنك فرنك

٠١٥٦ = ١٥٠١٥ وهوالجموع الكلي المعرض المطراللعب

فرنك

وحدث ان اللاءب المذكور ربع في المرة العاشرة مبلغ ٢٥٦٠ الذي

فرنك

وضعه فيها والمسدعليسه تظلب وفيموع ما فبضه حيفند ١٢٠ وحيث فرنك

اند كان عرض خلطراللعب ١١٥ فرجه الذي خرج بدمن اللعب ٥

# *(الباب النامن) * *(فى اللوغاديثم وفيد قصول) *

### ه (القصل الاقل)ه

# * (في سان اللوغاديم من عدت هواى لا بقيد طريقة عنسومة)

(٥٣٥) منى قابلنا متوالية بناء مرجدود بن احداده ها هندسية مدودة بالواحد والاحرى عدد به مبدوه بسفر فكل حدد من المتوالسة الثانية بدمى الواحد والاحرى عدد به مبدوه بسفر فكل حدد من المتوالية بناتوك لوغاد بتم المدالمة المراكبة والمدالاولى وجود عدود المتوالية بناتوك منه اللوغاد بقات

ويؤخذ من هذا المعريف أن لوغاديم الواحديساوى داعماصفرا (٢٣٦) وفي المتواليات التي بهدد المنابة يصطبكون كل مد من المتوالية الهندسية مساو باللاساس مرفوعا الى قوة من دونالها بعدد المدود الني قبل ذلك المقد (كافي غرة ١٣٠٠) ويكون كل حد من المتوالية العددية مساو باللاساس مكرواعدة مرات بقد وما يوجد من المدود وبالمدالة (كاف غرة ١٢٥٥) وينتم من ذلك المدود والمدود والمناسفود

الاولى به الحدود المتالية من المتوالية الهندسية عبارة عن القوى المتالية لاساس هذه المتوالية به ومنزلة كل حدير من البها باس الاساس في هدد الحد ذا الحد

الثانية ما الحدود المتنالية من المتوالية العددية عبارة عن الاضعاف المتنالية لاساس هذه المتوالية مع ومغزلة كل حدير من المهابمضروب الاساس من هذا الحدوائدا

الثالثة و اذا شفل حدمن حدود المتوالية الهندسية منزلة حدمن حدود المتوالية المدينة فق هدنين الحديث تجدفاً سالاساس في حدالمتوالية الهندسية مساو بالمضروب الاساس المرجود في الحدالمقابلة من المتوالية المددية وبالمكس اي كليا حكان أس الاساس في حدد ودالمتوالية الهندسية مساو بالمضروب الاساس في حددن حدود المتوالية المعددية عدما

أنحذين الحدين بشغلان منرلة واحددة في المتوالية ين وهدد أناتج عن الصورة الاولى والنائية بدون واسطة

(۲۲۷) ادا ضرب حدق اخومن المتوالية الهندسة واضيف الحدان المقابلان الها من المتوالية العددية الى بعضه ما كان الحاصل والمجوع حدين من حدود ها فين المتواليتين المذكورين المن المتواليتين المذكورين فاذا اعتبرنا مثلا الحدانلامس والسابع علناجوجب صور غرق ٢٣٦ ان الحدانله مس فى المتوالية الهندسية هو قوة الاساس الرابعة وان الحد السابع هو قوة الاساس السادسة فاذن يكون حاصل ضرب هذين الحدين قوة للاساس السادسة فاذن يكون حاصل ضرب هذين الحديث قوة للاساس يرمن اليها بعدد ع به ٦ (كاف غرق ٤٦) وبعدد ع وعلنا ايضا النا الحدانلامس فى المتوالية العددية يساوى الاساس ع مران وأن الحد السابع يساوى الاساس ٦ مرات فاذن يكون مجموع هدين الحديث مساويا السابع يساوى الاساس ٦ مرات فاذن يكون مجموع هدين الحديث مساويا فيكون هذا الجموع حديث المديث مساويا فيكون هذا الجموع حديث المدالية العددية فيكون هذا الجموع حديث المدالية العددية فيكون هذا الجموع حديث المدالية في المتوالية العددية في كون هذا الجموع حديث متقابا بين فى المتوالية العددية في المناف و مساوى المناف و مدين مناف و مدين المناف و مدين المنا

(۲۲۸) حيث ان البراهين بمكن تطبيقها على عدد الحدود المضروبة والمضافة في كل من المتوالية بنايا ما كان وايا ما كانت منرلتها ينتج من ذلك اله اذا ضربت عدة حدود في بعضها من المتوالية الهذوسية واضيفت الحدود المقابلة لها من المتوالية الما بكون الحاصد لوالمجموع حددين متقابلين في المتوالية بن

ومقتنى هذه الماصة الديسكي في المجاد خاصر لن عدة حدود من المتوالية الهددية من المتوالية الهددية فيكون المجموع مقابلا العاصل الطاوب فيكون المجموع مقابلا العاصل الطاوب ولنقرض متواليتن عرصدود من كتواليق

بن ١٠٠١ : ٢٠٠١ : ٢٠١١ : ٢٠١١ : ٢٠١١ : ٢٠٠١ : ١٠٠١

(۲۲۹) حسنان مدود المتوالسة العددية هي لوغارهات المعدود المقابلة لها من المتوالسة الهندسسة فاوغارتم مامسل ضرب عدة مدود من المتوالية الهندسية بساوى عمر علوغارهات المدود

وعلی منصد ۱٦ فی المنال المتقدم الذی هولوغارم عسد ۱۵۳۱ الناقع من ضرب حدود المتوالیة الهندسیة وهی ۳ و ۲ و ۸ التی هی لوغارته ات تک ساوی مجموع اعداد ۲ و ۲ و ۸ التی هی لوغارته ات که المده د

(وورد) هذه الخاصية الني بها بعد منرب عدة اعداد بعا مختصرا لا يظهر المبيقها الاعلى ما كان من الاعداد بو أمن المتوالية الهندسية و ونحن بين اله يكن توسيعها عن ذلك و تطبيقها على بعيم الاعداد المتحصرة بين حسد ود المتوالية الهندسية الاملية المناسسية الاملية الفرون من المتوالية المقرون من المتوالية المناسسية و بن الثانى وسيطاهندسية و بن الثانى والمتال وهكذا وأدخلنا أيضا وسيطاهند بابن الحدود المتالدة من المتوالية العددية وصلنا في المتوالية العددية ومانيا في المتوالية المعددية ومانيا في المتوالية العددية ومانيا في المتوالية العددية ومانيا في المتوالية العددية ومانيا في المتوالية العددية ومانيا في المتوالية المتوالية العددية ومانيا في المتوالية العددية ومانيا في المتوالية العددية ومانيا في المتوالية المتوالية ومانيا في المتوالية المتوالية ومانيا في المتوالية ومتواليات أخرى تجرى عليا أيتا الخاصية المذكورة و واقى الملري بن كل متواليات أخرى تجرى عليا أيتا الخاصية المذكورة و واقى الملري بن كل متواليات أخرى تجرى عليا أيتا الخاصية المذكورة و واقى الملري بن كل متواليات أخرى تجرى عليا أيتا الخاصية المذكورة و واقى الملري بن كل متواليات أخرى تجرى عليا أيتا الخاصية المذكورة و واقى الملري بن كل متواليات أخرى تجرى عليا أيتا الخاصية المذكورة و واقى الملري بين كل متواليات أخرى تجرى عليا أيتا الماسية المذكورة و واقى المربين كل

حدين متنائين منهايسفر بالدر يجعلى وجه بحث يمكن بسط العمليات كل البسط حتى يتوصل الم متواليتين بكون فيهما باقى الطرح بين كل حدين متنالين أياما كانا أصسفر من كل كمة مفر وضة و بعلم حبناث أن جسع الاعداد التى الكون اكبر من الواحد تول الى جزم من متوالية هندسسة تصاعدية مبدواة الواحد يقابلها متوالية أخرى عددية تصاعدية مبدواة بسفر وعلسه فيمسع بالواحد يكون الهالوغارة بان

(٢٤١) ولامانع- ننذ أن نؤسس القواعد الاسمية للاعداد التي تكون أكبر من الواحد فنقول

القاعدة الاولى به لوغارتم المسل ضرب عدّة عوامل فى بعضها بساوى مجموع لوغارتمات هذه العوامل

مثلا * حیث ان عدد ۲۱ هو حاصل ضرب ۲ فی ۷ فاوغا ۲۱ = لوغا ۲ به لوغا ۷

الثانية به لوغارم خارج قسمة يساوى لوغارتم المقسوم نافسالوغارتم المقسوم عليه عليسه وذلك لان المقسوم لما حكان مساويا لحمامه للخسوم عليه فنخارج القسمة بننج من القاعدة الاولى أن لوغارتم المقسوم يساوى جموع لوغارتمي المقسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغا السياح عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغا السياح الوغا الما الوغارة الما المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغا الما الوغارة الما المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغا الما الوغارة الما المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغا الما الوغارة المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغارة المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغارة المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغارة الما المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغارة المناسوم عليه وخارج القسمة وعليه في كون لوغارة المناسوم عليه وخارج المناسوم المناس

النالفة وفارم قوة عدديدا وى مامك صرب لوغارم هذا العدد في درجة القوة وهذا ناتج من القاعدة الاولى بقرس أن جيم عوامل الحاصل متساوية لان قوة العدد تدل على مامك عدة عوامل مساوية لهذا العدد بقدر ماف درجة المدد بقدر مافات المدد بقدر المدد بقدر المدد بقدر مافات المدد بقدر المدد المدد بقدر المدد بقدر المدد بقدر المدد بقدر المدد

مانى درجة القوة من الاسطد (كافى غرة ٢٣)

مثلالوغا ؟ = (لوغا ٤ ) × ٣ لان لوغا ؟ = لوغا (٤×٤×٤)

= لوغا ٤ + لوغا ٤ + لوغا ٤ = ٣ × لوغا ٤ = ٣ لوغا ٤

الرابعة * لوغارتم جذردر جسة من أى عدد كان تعصل بقسمة لوغارتم هذا الرابعة * لوغارتم جذرد رجسة من أى عدد كان تعصل بقسمة لوغارتم هذا المدده لي رجة الجذر المطاوب استغراجه وهنذا ناتج من القاعدة الثالثة أ

وعكن أبضا استناجه من القاعدة الاولى مثلاه حبث ان جدرمكعب عد هوالكسة الني اذا أخذت عاملاوتكررت ٣ مرّات تحصل عنها ١٤ يكون  $37 = 7. 37 \times 7. 37 \times 7. 37 \times 100$ ٧ ١٤ + لوغا ٧ ١٤ + لوغا ٧ ١٤ = ١ لوغا ٧ ١٤ وحسان لوغارم ۱۶ بساوی ۳ مزات لوغارتم ۲ ۱۶ بنتم وندال ان لوغا 12 les = 75 Y وبمثل ذلك يكون لوغا ٢ = أوغا ؟ وحدث ان لوغا ؟ = ٢ لوغا ١٠ فاذن يكون لوغا ٢٠ - يا لوغا ١٠ تنبيهان والأول يتتجمن القاعدة النانة أن لوعادتم المكسر الاعتبادي يساوي لوغادتم بسسطه فاقعا أوغارتم مقامه وذلك لان الكسر يعتدير كأنه دال عدلى خارج قسمة بسدطه على مقامه كافى تنسه عرة ٧١ فعلى هذا يكون لوغا الم الثانى حيث أن الحد الرابع من المتناسبة بساوى ماصل ضرب الوسطين مقدوما على الحدّ الاول كافى نمرة ٢٠١ نج من القاعد تين الاولى والثانية ان لوغارتم المذالرا بعمن المتناسبة يساوى مجوع لوغادعي الوسيطين ناقصا لوغادتم المذ الأول

### «(القصل القانى)» (في بيان اللوغارة مات على الطريقة التي يكون أساسها ١٠)

(٢٤٢) لمنعتب برقى اللوغارم الاالعاريقة التي بوت بها العادة في العدمات العددية وهي ناتجة من منوالسين غير محدود تين وهما

الخ المنافرة الما واسط هندسسة وعددية بين سيدودها تين المتوالمة عن

(کافاغرة ۲٤٠)

والعسددالذى لوغارة واحد فى أى طريقة من طرق اللوغارة يسمى أساس هذه الطريقة التي نعن بصددها وفي هذه

الطريقة تدخل الامور الاتمة

أولا وحيث ان لوغار عات اعداد

ا و ۱۰ و ۱۰۰ و ۱۰۰ الخ

فق صورة ما اذا كله هناك عددواقع بين ا و ۱۰ و بين ۱۰ و مكذا د في مدا العدد بعسب دلا شعم بين صفر و ۱ و بين ۱ و ۲ و بين ۲ و ۳ و هكذا

دان حبقع بين صفر و الوجان الى وبين الوجيد المعلى الموراعشارية فالجزء العصيم من لوغارتم العدد العصيم أو الاعشاري الاكبرمن الواحد يصفوي على عدّة آحاد ناقصة العدد العصيم أو الاعشاري الاكبرمن الواحد يصفوي على عدّة آحاد ناقصة المعدد العصيم أو الاعشاري الاكبرمن الواحد يصفوي على عدّة آحاد ناقصة المعدد العصيم أو الاعشاري الاكبرمن الواحد يصفوي على عدّة آحاد ناقصة المعدد العصيم أو الاعشاري الاكبرمن الواحد يصفوي على عدّة آحاد ناقصة المعدد العصيم أو الاعشاري الاكبرمن الواحد يصفوي على عدّة أحاد ناقصة

وقدد والارقام الق وجد في الجزء العصيم من العدد المصوث عن لوغار تمه

وهذا المغز العميم من اللوعارم يسمى بالعدد التسيق

ثانيا و اذاعلت لوغارتم العدد وأودت استفراج لوغارتم حامد ل ضرب هذا العدد في الواحد الذي يليه من الجهة الميني عدة أصفار أولوغارتم خارج قسعة العدد المذكور على الواحد المتبوع بثلث الاصفار يكني في ذلك أن تزيداً وتنقص اللوغار تم المفروض عدة آحاد بقد دما يوجد من الامد فاروه في الما القاعدة الاولى والنائية من غرة ٢٤١ وعن القاعدة الاولى من غرة ٢٤١

فعلى هذا يكون

لوغا (٤٧ × ١٠٠٠) = لوغا ٤٧ + لوغا ١٠٠٠ = لوغا ٢٤٧ - ٣ ولوغا (٢٤٠٠) = لوغا ٢٣٤٧ - لوغا ١٠٠٠ = لوغا ٢٣٤٧ - ٣ ولوغا (٢٠٠٠) = لوغا ٢٣٤٧ - لوغا مائنا به اذا زدت او نقصت لوغارتم العدد عدة آماد فالنتيجة هي لوغارتم حاصل ضرب هذا العدد في قو قعدد ١٠ أولوغار تم خارج قسمة سمعلى قلل الفقوة المساوية لعدد الاحمد التي زدتها أو نقصها وهذا ناتج عن الاحم الثاني

وعليه فبكون

(21 × + 7 = (2) (13 × 1.) (6) (1.1. 1 = (3) (1.1.)

(٢٤٣) طريقة اللوغارهات المعينة بالمتوالية ذالاصلية فوهما

المن المناه الم

وتجدفها - تصفر بقابل - قد من المتوالية الهندسية ، وفي طويقة اللوغارة المعينة بجدوع ها تبن المتوالية بن الجديد تبن ترى أن العداد الموغارة على المون الوغارة على المون الوغارة على المعاد المعدد المعدد

سالبافان العدد مسبوقا بعلامة بالمعلمة بالمعلمة بالمعلمة بالمافان العدد مسبوقا بعلامة منهما المتبر مسبوقا بعلامة بالمنافعة با

(٤٤٦) اذا أويد تحصيل وغاد نمان الاعداد التي تكون أصغر من الواحد عوجب طويقسة نمرة ١٦٠ لزماد خال أواسط هندسية بين حدود ١ و الله و المناب الاواسط المناب ال

 وبالجلائي كان المطروح كبرمن المطر وحمنه لزم طرح العدد الاصدار من الاكبر ووضع علامة _ قبل الباقي ولا فبعي التساهل في معرفة أن العدد السالب يدل على علمة طرح باقية

* (الفصل النالث) *

(في بان عليات الحساب الاربعة الاصلية الخاصة بالاعداد الموجبة والسالمة)

(٢٤٦) اذا أريد جع اعداد موجبة أوسالية لزم أن نعم في معنى الجع الذي استعملناه فيه الى هنالان علامتى إوسالية لزم أن نعم في معنى الجع الذي استعملناه فيه الى هنالان علامتى إوسال على المقدة على جوع وطروح جوسية فذلاحظ الاتنان جع عدد اعداد موجب أوسال بيدل وسالم والمدوجب أوسال بيدل على تقيمة الجوع والطروح الجزئية المرموز المها بعلامنى إوسالم على المعدد ادا جادى فيها العدمل وهد دالتبعيدة هي عين جموع الاعداد المقد وضة

وبوخد من هدد التمريف الجدد الذي لاحظناه هذا في معنى الجمع صور ثلاث الاولى هاذا أريد بحصيل مجموع عدة أعداد سالب قاجع تلك الاعداد بقطع النظر عن علامة .... ثمضع قبل المجموع علامة ....

مثلا به حیث ان عددی - ۳ و - ۰ بدلاعلی انه بلزم طرح ۲ آماد و ۱ آماد و هو دول الی طرح ۲ آماد و ۱ آماد و هو دول الی طرح ۲ و ۱ آماد و برمن حیث دالی العددین السالین بدل علی طرع کلی و هو طرح ۸ آماد و برمن حیث دالی هذا الجموع به دا الرمن و هو - ۸

الثانية واذا أديد تعصيل مجموع عددين مسسوقين بعلامة بن منفاير تبن فذ بالفي طرح هذبن العددين بقطع النظر عن علامة أكبر العددين المعددين

فاذا آرت مثلاجع + ۷ و ۔ ٤ همناه انك تجمع ۷ و تطرح ٤ وهو بول الى جمع عدد ۲ الذى هو باقی طرح عددی ۷ و ٤ جمیت یکون چورع عددی + ۷ و ۔ ٤ هو + ۳

واذا أردت أيضا بهع عددى به في و ب ٧ فاجع في آحاد واطرح ٧ اسادوهد أيول الى طرح عدد ٢ الذى هو باقى طرح عددى في و ٧ فاذن يكون مجموع عددى به في و ٧٠ هو ٣٠ الثالثة يداذا أديد تقصيم لم مجموع عدة اعداد موجبة وسالبة في ذبجوع الاعداد المسبوقة بعلامة به على حدثها وجموع الاعداد المسبوقة بعلامة سام على حدثها أم من مجموع الاعداد المسبوقة المسبوقة بعلامة سام على حدثها أم من مجموع الاعداد الاخرى هو المسبوق بعلامة الاعداد التي مجموعها أكبر من مجموع الاعداد الاخرى هو المجموع المعلوب

وذلك انه اذا فرض بعم اعداد + ٨ و - ٣ و + ٧ و - ٢ تعناه انه يازم جع ٨ وطرح ٢ وحيث ان كيفية ابراء علية الطروح والجوع الجزئية لانتفرة هذه العمليات المتوالية تول الى جع ٨ + ٧ أى ١٥ آحاد اوالى طرح ٣ + ٢ أى ٥ آحاد وها تان العمليات الاخران تولان الى جع عسدد ١٠ الذى هو بافى طرح عددى ١٥ و ٢ بعنى انه يوضع قبل الباقى المذكور علامة + الموضوعة قبل الاعداد التي جوعها أكبر من جموع الاعداد الاخرى قاذن بكون مجوع الاعداد المقروضة هو ٢٠ الاعداد المقروضة هو ٢٠ الاعداد المقروضة هو ٢٠ العداد المقروضة هو ٢٠ الله عداد المقروضة هو ٢٠ الله عداد المقروضة هو ٢٠ الله عداد المقروضة هو ٢٠ المناف الم

وبسكني فيقسب الهذا الجموع ان تعبس العدد 10 الذي هوجموع عددي ٨ و ٧ المسبوقيز بعلامة + نمعدد ٥ الذي هوجموع عددي ٣ و ٢ المسبوقين بعلامة - تم تطرح ٥ من ١٥ وتضع قبل الباقى وهو ١٠ علامة + الموضوعة قبل العددين اللذين جموعهما هو الاكبر

وأيصاجع اعداد - ٨ و + ٣ و - ٧ و + ٦ بؤل الحطرح م + ٧ أى ١٥ آحاد وهذا بؤل الحاطرح عدد ١٠ أى ١٥ آحاد وهذا بؤل الحاطرح عدد ١٠ الذى هو باقعطر خددى ١٥ و عنى انه يوضع قبل هذا الباقى علامة الموضوعة فبل عددى ٨ و ٧ اللذين جموعهما هو الاكبر

فجموع الاعدادالمة روضة حينتذهو ـــ ١٠

و یکنی فی تحصیل هذا المجموع آن تعصیل عدد ۱۵ الذی هو هجوع عددی ۸ و ۷ المسبو قیز بعلام قسم عدد ۱۵ الذی هو هجوع عددی ۳ و ۲ المسبو قیز بعلام قسل سر ۱۳ م تطرح ۱۰ من ۱۰ واضع قبل المباقی و هو ۱۰ علام قسم المرضوع قبل العدد بن اللذ بن مجموعها هو الاکیر

(۲٤٧) أذا كان هناك صيفة من كبة من جارة اعداد من سطة بيعضها بواسطة علامتي الموات المسلمة علامتي الموات المسلمة على الموات المسلمة بها تين العلامتين بأن التقلت على التوالى من حدّ الى تالمه فا فك تصل بذلك دا تما الى تقصة مو حسمة وسالسة أو صفر وهذه النقصة تسمى بالصيغة المولة الى الصورة الموجوة

ومن المعاوم اله يمكن تغيير وضع العمليات بدون أن تفدد النتيجة والدعلى ذلك عصب كان تطبيق القاعدة المقررة في نمرة ٢٤٦ على جع عدة اعد ادموجب وسالمة

وانفرض مثلاص غة ۸ - ۳ + ۷ - ۳ فاذا أردت أن تجرى العمل على الوجه المقرر فاطرح أولا ٣ من ٨ وأضف عدد ٧ الى الباقى وهو ٥ فيتمصل ١٢ ثم اطرح ٢ من ١٢ فيكون الباقى وهو ١٠ هو الصبغة الموجزة لعدد ٨ - ٣ + ٧ - ٢ وقد توصلوا الى هذه النقيمة يجمع اعداد + ٨ و - ٣ و + ٧ و - ٢ كافى الصورة الثالثة من غرة ٢٤٦ الصورة الثالثة من غرة ٢٤٦

(تنبيه) على كانت النمانج واحدة سوا وصل اليها بتعويل الصيغة المركبة من أعداد منفصلة عن بعضها بعلامتى بهوس الى الصورة الموجرة أو بالعث عن جموع هذه الاعداد المختصة بالعلامات الموضوعة قبلها نتج من ذلك انه يكنى فى الاقتصار على بيران جمع عدة أعداد موجبة وسالبة أن وضع هذه الاعداد عقب بعضها بعلاماتها المختصة بها

(٢٤٨) متى عسل مجوع عددين وعسلم أحده سما فالطرح سننسذ عبارة

عن معرفة العدد الاسم وهو الباقى كافى غرة ١١ ويؤخذ من هذا التعريف أنه يكنى في تعصل القالطرح أن تضع عقب المطروح منه المطروح مسبوط بعلامة غير علامته الاصلية فتكون النتيجة المحولة الى الصيغة الموجزة هي الباقى المطاوب كافى غرة ٢٤٧

وذلك انه اذا فرضناطر ح من ـ ٧ فجوجب المتعرفة المذكور بانم ايجا: صبغة اذا أضيف فيها المجموع الى ـ ٥ آل أمره الى ـ ٧ ومن المعلوم انه بتوصل الى ذلك بوضع + ٥ عقب ـ ٧ لان ـ ٧ ومن المعلوم انه بتوصل الى ذلك بوضع + ٥ عقب ـ ٧ لان ـ ٧ + ٥ مضافا الى ـ ٥ يعطى المجموع وهو ـ ٧ حبث ان + ٥ يعو ـ ٥ فاذن بصحون ـ ٧ + ٥ هو الياقى المعلوب

ویکن التعقق من ذلا بالاحظة انه حیث کان ۔ ۷ یساوی ۔ ۷ + ۰ ۔ ۰ ینتج من هذا آنه یکنی فی طرح ۔ ۰ من ۔ ۷ آٹ نظر ح ۔ ۰ من ۔ ۷ + ۰ ۔ ۰ وهویفید ۔ ۷ + ۰ وهدا الباقی بؤل الی ۔ ۲ کافی نمر تا ۲۶۷

(٢٤٩) الضرب عبارة عن تعصب اعدد يسمى ماصد المؤاف من عدد آخر يسمى مضروبا كناليف عدد ثالث يسمى مضروبا في من الا ساد كافى غرة ٨٢ وحيث ان علامة الحاصل الا شوقف الاعلى علامات العوامل دون مقاديرها العددية بكنى تعين علامة الحاصل في صورة ما اذا كان المضروب فيه عددا معيما و ينشم من ذلك صورتان

الاولى * آذا كانت علامة المضروب فيه به فعلامة الحاصل هي عين علامة المضروب لان المضروب في المسلك المنجع عدة آماد لزم أن بكون حاصل الضرب مؤلفا من عدة أعداد مساو به لا مضروب وقد سبق في عرق ٢٤٦ أن مجوع الاعداد المصدة العلامة لا بدآن يكون مسبو قابعلامة المالا عداد

فيقالمثلاحاصل ضرب + ٣ في + ٢ هو + ٦ لانه

حیث کان المضروب نبه وهو + ۲ بدل علی جع ۲ آماد الحامد ل ضرب + ۳ ف + ۲ بصل تألف مجوع عدد بن ساوین لعدد + ۳ اویفید + ۳ + ۳ ای + ۲

ویقال آیضا حاصل ضرب ۔ ۳ فی + ۲ هو ۔ ۳ لانه پازم لتعصیله خالف جموع عددین مساویین لعدد ۔ ۳ وهویفید ۔ ۳ ۔ ۳ ۔ ۳ اگل الله ورد الاولی مین نموۃ ۲۶۳

النائية هاذا كانت علامة المضروب فيه _ فعلامة المؤامل تخالف علامة المضروب لانه حيث كان المضروب فيه المقروض مالبا معيماء ولقامن طرح عددة آجاد فالماصل بتألف بطرح المضروب عددة أعداد مساوية للمضروب ومسبوقة بعلامة مخالفة لعلامة المضروب وبه فاذن يكون هذا المجموع الدال على المامل المطلوب معسوقا المخدوع الدال على المامل المطلوب معسوقا المخدوة المخدود والدال على المامل المطلوب معسوقا المادة تخالفة العلامة المضروب

فیقال مثلا حاصل ضرب + ۳ فی - ۲ هو - ۳ لانه هدیت کان المضروب فیه وهو - ۲ بدل علی طرح ۲ آحاد الحاصل ضرب + ۳ فی - ۳ بیت مسلوم کی فی طرح المضروب وهو + ۳ مرتین الاانه یکنی فی طرح + ۳ مرتین الاانه یکنی فی طرح + ۳ وضع - ۳ فاذن یکون الحاصل المطاوب هر مجموع عددین مساوین اهدد - ۲ اعنی - ۳ - ۳ ای - ۳

ويقال أيضا حاصل ضرب سسس عنى سسس عنى سسس عنى سسس كان المضروب فيه مدل على طرح ٢ آحاد الحاصل ضرب سسس في سسس يخصل بعار ح المضروب وهو سسس مرتين وهو يقمد به ٢ + ١١٤ به ١٠ ويعرف بما تقدّم أن حاصل ضرب العددين المسبوة بن بعلامة واحدة تكون علامته به وأن حاصل ضرب العددين المسبوة بن بعلامة بن عملامة ين تكون علامته به وأن حاصل ضرب العددين المسبوة بن بعلامة بن عملامة ين تكون علامته به وأن حاصل ضرب العددين المسبوة بن بعلامة بن عملامة ين تكون علامته به وأن حاصل ضرب العددين المسبوة بن بعلامة بالمناه به وأن حاصل ضرب العددين المسبوة بن بعلامة بالمناه بال

(تنبيه) « لامعوبة في أن يستنج من هذه القاعدة الاخدرة انه في صورة ما اذا كانت عوامل الحاصل سالبة تمكون علامة هذا الحاصل به او س

على حسب مااذا كان عدد العوامل ذوجا أوقرد اوعليه تخاصل ضرب هذه العوامل الاربعة وهي - ٢ و - ٣ و - ٤ و - ٥ هو + ١٠٠ و حاصل ضرب هذه العوامل الثلاثة وهي - ٢ و - ٣ و - ٤ و - ٢ و - ٤ و - ١٠ و - ٤ و - ١٠ و

(٢٥٠) متى علم حاصل العددين المسمى مقسوما وعلم أحده ذين العددين المسمى مقسوما علمه منافقه وينتذعب ارة عن معرفة العدد الا تنحر المسمى عادي القسمة كاف غرة ٥٦ ويؤخد نمن هدذا التعريف ومن قاعدة العلامات في الضرب أن خارج قسمة العددين المسبوقين بعلامة واحدة تمكون علامته به وأن شارح قسمة العددين المسبوقين بعلامة محمدة كون علامته به وأن شارح قسمة العددين المسبوقين بعلامة محمدة المعددين المسبوقين بعلامة المعددين المعددين المسبوقين بعلامة المعددين المعد

فعلى هذا يكون للنبية = + ٣ و = إ - + ٣ و لي و المراب و المرب المقسوم المجاء نضرب القسم تعدفيها المقسوم المجاء نضرب المقسوم عليه في خارج القسمة

# «(القصل الرابع)» (في بيان اللوغارة مات السالبة)

(١٥١) يسهل علينا الا تن أن نبين الهمتي أجريت علية الجمع والطرح بوجب قواعد غرقي ٢٤٦ في ٢٤٦ في الموجبة والسالبة المعينة بها تين المتوالية ين غيرا لمحدود تين وهما الموجبة والسالبة المعينة بها تين المتوالية ين غيرا لمحدود تين وهما المن المتوالية المدرية المن المتوالية الهند سية وجعنا ويان ذلك انها ذا ضرينا عدة حدود في بعض هامن المتوالية الهند سية وجعنا المحدود المتنالية الهند وحدين متقابلين المحدود المتنالية المدرية كان الحاصل والمجموع حدين متقابلين في هذا المنوال هي القوى المتنالية لعدد ١٠٠ فلاما نع من وضع المتوالية ين على هذا المنوال هي القوى المتنالية لعدد ١٠٠ فلاما نع من وضع المتوالية ين على هذا المنوال هي القوى المتنالية لعدد ١٠ فلاما نع من وضع المتوالية ين على هذا المنوال

是10+·€+·٣+·7+·1+···7-·8—·6—·5·十3·十0·1·5

فعلى هدا اذا اعتبرنامطلق حدين من المتوالية الهندسية كدى ا

· ا مشلاکان اصل ضربهماهو النا (کافی غره ۱۰)

او المخال كافى عرة ١٤) او الم (كافى عرة ٧٧)

وحیث ان الحدین المقابلین الهمامن المتوالیة العددیة هما سه و به ۳ فجموعهما بساوی سه ۲۲۱ أی سه کافی الصورة الثانیة من نمرة ۲۲۱ فیظهر آن حاصل الضرب وهو لیه والمجموع وهو سه ۲ حداث متقابلات

فالتوالينن

ويمكن أن يستنج مماثقدم بواسطة براهن كبراهين غرة ١٤١ ان خواص أغرة ١٤١ تصلح للمتوالمتين السابقتين ولنمثل لذلك فنقول

المثال الاول أن يكون المطاوب استخراج حاصل ضرب ١٠ في إ

فاجع عددی + 0 و - 7 اللذین ممالوغار بقاالعاملین و - بث ال الجموع هو + ۲ کافی الصورة الثانیة من نمرة ۲۶۶ قعدد ۱۰۲ المقابل له هوا لحاصل المطاعب

المثال الثاني أن يكون المطاوب استفراج خارج قسمة ١٠ على الم

نفذه مدى + ٣ و ٢٠ اللذين هـ مالزغار تماهدي العددي ٢٥٨ من + ٣ فيكون الباقى + ٥ كافخرة ٢٥٨

فيكون عدد ١٠ المقابل الوغارية ١٠ ٥ هوخارج القسمة المطاوب

المثال الثالث أن بكون المطاوب استفراج القوة الثانية لعدد الم

فاضرب عدد ۔ ٣ الذي هولوغارم لي في ٢ فيكون الحاصل

وهو _ حكونعدد العدد المطاوب و يكونعدد المطاوب و يكونعدد الما المقابل لهذه اللوغارة الاخير هو الفقة الثانية لعدد الم

(٢٥٢) يكني في بيان كون خواص نمرة ٢٤١ نصلح الاعداد التي أيست بواً من ها تين المتوالية بن وهما

بسده سده المنافرة على أن الغرض من ادخال الاواسط التناسية على التوالى الناسدود ها تبن المتوالية في هو أن ما يوجد في المتوالية في الاخيرة في المتوالية الهندسة الاخيرة وفي طريقة اللوغار تم المعينة ما تبن المتوالية في في المتوالية وفي المتوالية المتوالية في المتوالية في المتوالية في المتوالية وفي المتوالية المتوالية في المتوالية في المتوالية وفي المتوالية المتوالية في المتوالية وفي المتو

(تنسه) به ليس للاعداد السالب في التقات لانه حيث كانت جسع حدود المتوالية الهندسة بين تلك الجدود المتوالية الهندسة بين تلك الجدود لاينتم عنه الااعداد موحمة

(٢٥٣) يكنى في استخراج لوغارته الاعداد التي تكون أكبراً واصغر من الا حادو تعسيم اعقد الوقريق مفروض أن تدخل بالتوالي أواسط تناسية بين معدود المتوالية بن الاصلمين حتى تصل الى متوالية بن يكون فيهم ما التفاضل المتقرد بن كل حدين متنالين من المتوالية العددية أصغر من المقدار التقريق المفروض لانه ان لم يوجد العدد المعوث عن لوغار بمه في المتوالية الهندسية

إفهو واقع بزحة ين متالين منها ولوعار غه واقع بين الحدين المقابلين الهما من المتوالية العددية وحيث ان التفاضيل بين هذين المدين الاخيرين اصغر امن المقدار التفري المفروض فكلمنهما يدل على اللوغارتم المطاوب (تنبيه) و يكنى فى الاقتصار على استفراح لوغاد بترآى عدد دهميم مفروض ومعرفته بدون واسمطة أن تبعث بالتوالى عن الوسط الهندسي بين كل حدين من منوالسة هندسية جدديدة محتويين على العدد المعوث عن لوغار بنه وتعث أيضاعن الوسط العددي بن كل حدين مقابلين لهما من متوالسة عددية جديدة فكل وسط عددى بكون لوغارتم الوسط الهندس المفادله مثلا بدادًا كان المطاوب استفراج لوغارم عدد ٢ جيث يعنوى تقريبا على وسن الف من الواحد فا بعث أولاءن الوسط الهندس بين حدى ١٠ من المتوالية الهندسية المحتويين على عدد ٣ عتمد ١٠ ٧ أو ١٦٢ وهكذامن الاعداد الاعشارية فيكون الوسيط العدي وهو ٥٠٠ بين حدى . ١ من المتوالية العددية المقابلين المعدين السابقينهولوغارتم ١٦٢ ر٣ وهكذامن الاعداد الاعشارية وحسنان عدد ٣ واقع بن ١ ، ١٦٢ ر٣ وهكذامن الاعداد الاعتبارية فاوعار بقه يكون واقعا بين عددى و ٥٠٠٠ اللذين هما وعار بقاء دى ا ١٦٢٠ وهكذامن الاعداد الاعشارية ثم ابحث عرعدد ١٧٧٨ وهكذامن الاعداد الاعشارية الذي هو الوسط الهندسي بن ١ و ١٦٢٣ وهسكذامن الاعداد الاعشارية وعنعدد ٢٥٠، الذي هو الوسط العددى المقابلة بن وروب فهذا الوسط الاخبرهولوغاريم المهرر ومكذامن الاعداد الاعشارية واذا استمريت على هـدا العسمل رأيت واسطة ابقا اللانة أرقام اعشار يذأن الاواسط الهندسة هي ידונץ האאנו ה ואגל ה אאגל ה שלה ה יסינא היסינא היס פר אורים ביינים ביינים ביינים ביינים ביינים ביינים وآث الاواسط العددية القابلة لهاهي

٠٠٥٠٠ و ١٥٠٠ و ١٦٤٠ و ١٦٤٠ و ١٦٤٠٠ ۲۶٤٧٠ , ١٤٤٧٠ , ١٤٤٨ , ١٤٤٧٦ , وحدث ان عدد ۳ واقع بین حدتی ۲۰۰۲ و ۱۹۹۹ من المتواله الهندسية فاوغار بقه يكون واقعا بن الحدين المقابلين لهسمامن الموالمة العدية وهما ٢١٤٧٧ وهكذا من الاعداد الاعشارية ٧٧٤ر و مكذا من الاعداد الاعشارية وعليه فقيدا راوغارم ٣ الدةري من بوامن ألف من الواحده و ١٤٧٧٠ (٢٥٤) بكنى فى ايجادلوغارة ان الاعداد التي تكون أصكيراً وأصدفرمن الواحدان تستغرج لوغارهات الاعداد الاولية بالطريقة السابقة في غرة ٢٥٣ بأن لا تدخل الاواسط الهندسية والعددية الابين حدود ١٠٠١ و١٠٠ و٠٠٠ الخ و و و و و و و الخسن المتوالية بن الاصلية بن فتى حصلت بهذه الطريقة المقاديرالتقريسة حسب الامكان للوغارة الاعداد الاولية الني هی ۲ و ۳ و ۹ و ۱۱ و ۱۳ و ۱۹ و ۱۹ و ۲۳ الخ نتج عن ذلك الوغارتمات الاعددادالاخرى بواسطة جوعوطر وحوجه وحداوذلك لانه بتعليم المعدد العصيم الى عوامل أولية كافى غرة م وسيكون لوغاربتم حذا العددمساويا لمجموع لوغارتمات عوامله كافى القاعدة الاولى منغرة ٢٤١ وبطرح لوغارتم المقام من لوغارتم البسط كافى المنسه الاقل من عرة ١٤١ يصدل اوغارتم الكسرسوا وكان أكبرمن الاسطاد أوأصغرمتها

## «(الفصل الخامس)» (في بيان كيفية وضع جدول اللوغارة عات واستعماله)

(٢٥٥) جداول اللوغارة اتعنده م كثيرة وكل جددول منها يذكر ون قبله تنبيهات تنبيات تنبيان وضعه الخاص به فن ثرراً بناأن نقتصرها على سان وضع جدول اللوغارة اللاتى في آخر كابناه فنقول ان هذا الجدول بعدوى على غارة ات الاعداد العددة الني أقولها المدول بعدوى على غارة ات الاعداد العددة الني أقولها

وهى لوغارهات لها من الاردام خسسة اعشارية وهدد الاعددادالصحة مرسومة في الاجدد المنون عنها يعرف (الموضوع فوقها وهور من للاعداد الصيعة المذكورة) وابزا الوغارغاتها الاعتبارية مرسومة على يسارها في الاهددة المعنون عنها بكلمة لوعا (الموضوعة فوقها وهي عنصرتمن لوغاريم) ولموضع الاعداد النسسة في ذلك الجداول تظرا الى انه لاصعوبه في أن يقوم مقامها استعضاران العدد التديني للوغاربم المدد الصيم يعتوى على عدة المدناقسة واحدا بقدرمافي هذا العددمن الارقام كانقدم في الامر الاقلمن غرة ٢٤٢ ولاجل أن يكون ما يحصل من الخط أفي هدد والصورة أمني صورة ما ادالم يبق من الارقام الاخسة اعشارية يسمراجدًا استفرجوابطر بقية غرة ٢٥٧ السمة الاعشارية الاولى من اللوغار تمات تمسد فوا الرقم الاعشارى الاخبر عوجب فاعدة عرة ١٠٥ فسارت بذلك مقادر الوغارة التنقريمة من نصف مائة الف من الواحد يه منلا يد السكانت لوغار تمات اعداد عي ١٦١٧١٤ ر٠٠ وهسكذا من الاعداد الاعتبارية ، ٢٠٥٠ ر • وهكذامن الاعبداد الاعتبارية ٥٧٢٤٢٧٥ ومكذامن الاعداد الاعشارية كانت لوغار غات هدد الاعدادق الجدول هي

ولاجدل محصدل السنة الاعشارية الاولى من اللوغار تحات بحرى العدمل عوجب فاعدة غرة ٢٥٣ وتسقر على ذلك حتى بصير التفاضل بين كل حدين متاليين من المتواليسة العددية اصغرمن ١٠٠٠ ولا يوجد فى للتواليات الهندسية المتالية عدد من الاعداد العميمة الواقعة بين ١٠٠١ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ الان الاواسط الهندسة الداخلة بين المدود كلها صحاعة برأنه اذا وقع عدد من الاعداد العميمة بين حدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحديث متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحديث متتاليين من المتواليسة الهندسية المتحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من الحديث متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من المتواليسة المتحدين متتاليين من المتواليسة المتحدين متتاليين من المتواليسة الهندسية الاخرة دل حكل من المتواليسة المتحدين متتاليين من المتواليسة المتواليسة المتحدين متتاليين من المتواليسة المتحدين متالية المتحدين المتحدين متاليين متحدين متاليين متحدين المتحدين المتحدي

المقابلين لهمامن المتوالية المددية على أن مقدار لوغاريم هدذا العدد الصيح تقريبي من ١٠٠٠٠ و لان التفاصل بيز هذين المددين أقل من

وبهذه الكيفية ترى أن التفاضل بين لوغاد بقيات عددى ٢٢٨٥ و ٣٢٨٥

واما الدما فلات التي بين لوغارتمات الاعدد الصيعة التي تعطيكون اصغر من ١٠٠٠ فلاو جود لها في الجدول العدم الحاجة الى استعمالها كاستعمالها كاستعمالها كاستعمالها كاستعمالها كا

(٢٥٦) مكنى فى الاستمداد لا برا العمليات بواسطة جدول اللوغار بقيات معرفة حلى المسئلة في المسئلة في

المسته الاولى ، أن المستون المطاوب المعادلوغاريم عددمفروض

(وفیهاعدةصور)

السورة الاولى ه أن يكون لعدد المفروض محيط واصغرمن و مدول في هدد المدورة بكون الجزء الاعتساري الوغارية موجود افي الجدول و يكون الجزء الاعتساري الوغارية موجود افي الجدد و يكون العدد التبيين مشقلا على عدد آحاد فاقصة واحدا بقد رما في العدد

المفروض من الارقام كافي الامر الناني من غرة ٢٤٢

فعالی ذلک تری ان لوغا ه ۱۹۷۸ = ۱۳۷۴ و روغا ۱۰۹۹ = ۲۱۵۹ = ۲۱۵۹ و ۱۳۳۴ و اوغا و ۲۱۵۹ و ۱۳۳۴ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱۳ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱۳ و ۱۳

(الصورة النائية) ه أن يكون العدد المفروض صحيحاوا كبرمن و و و و الصورة النائية) ه أن يكون العدد المفروض هوفي هدده الصورة معاوم فالعدد النبييني الوغاريم هدذا العدد المفروض هوفي هدده الصورة معاوم

من قب ل كافي الامر الاول من غرة ٢٤٦ فية تصرب نشدة على المحت عن المحر الثاني مدن غرة ٢٤٦ المؤواد بم وحدث ان الامر الثاني مدن غرة ٢٤٦ ينتج أن الجزء الاعشارى من لوغاد بم أى عدد حسكان لا تعليم المعرف الاعشارى العدد على قوة ١٠ فلامانع من ترجيع المسئلة الى تعلين الحراء الاعشارى من لوغاد بم أى عدد وقع بين ١٠٠٠ و من العدد المحوث عن لوغاذ بمه عقب الارقام الاربعة الاول الموجودة على عين العدد المحوث عن لوغاذ بمه الولة المؤلفة ال

المثال الاقل أن يكون المطاوب استفراح لوغاريتم ٢١٥٩٨ فنقول انعدد هدذا اللوغاريتم التبييق و وجوده الاعشاري هوعسن جود لوغاريتم ٨ و ١٥٩٨ لان لوغاريتم ٨ و ١٥٩٨ لان لوغا ٨ و ١٥٩٨ = لوغا ٨ و ١٥٩٨ (١٠٨ ١٥٩٨ ) = لوغا ٨ و ١٠٥٩ + ١ لوغا ١٠٠٩ الوغا ١٠٠٩ + ١

فیکی حیندالعث مناطره الاعشاری مناوعا ۱۹۹۸ می و ۱۹۹۸ و ۲۱۵۹۸ فیلاید من تعیین ما تعی

اضافته الى هذا اللوغارية الاخيرليق مل وغارية مر ١٥٩٥ ووفيق النبيه قبل أجواء هذا العمل على أنه بازم أن يغرض أن المتفاضلات التي بين الاعدد دو المتفاضلات التي بين الاعدد دو المتفاضلات التي بين الاعدد دو التفاضلات التي بين الوغارية الاعدد دو ما ينساءن هدد القرض من الخطأ يكون مسغيرا بقد در حسكم الاعدد دو ما المذسكورة فلذا أرجعنا المسئلة الى ايجاد لوغارية الى عددية عبين المذسكورة فلذا أرجعنا المسئلة الما يتمامة دار اللوغارية المعالوب من المتناسبة اهمال الاجزاء التي يكون أقدل من المواحد أجزاء من ما ثة القدمن الواحد

فعلى هذا يقال حيث ان التفاضل بين لوغارة مات عددى ٢٥٥٩ و ٢١٦٠ و ٢٠٠٠ و هو ٢٠ من مائة الفياى ٢٠٠٠ و فاذ ا أضيف واحدمن الاستاد الى عدد ٢١٥٠ و و الى عدد

س = ١٦٠٠٠٠٠

واذاأصف ۱۰۰۰، و الى ۱۳۲۲، كان المجموع وهو ۱۶۳۳، ۳۸ و اله ۱۳۳۳، ۱۳۹و الوغاديم مرد ۱۹۰۱ و حيث ال الوغاديم مرد ۱۹۰۱ حق ۱۹۲۳، ۱۹ فاورغاديم ۱۹۰۱ مي ۱۶۳۳، ۱۹

(تنبيه) و يعرف المتناسة الاولى كفية تعصد لما يازم اضافت الى لوغاديم الجزء العصيم من العدد المفروض بأن يضرب الجزء الاعشارى من هذا العدد المقروض في التفاضل المدين في الجدول بين لوغار بتى العدد بن العصيصين المتنالين المحتويين على العدد المقروض

المثال الثالى أن يكون المطلوب استضراح لوغارية • • ١٥٩٨٠ ميكون المثال الثالى أن يكون المطلوب استضراح لوغارية • • ١٠٠٨ خاذن يستنظون لوغا

وبالجادة فيكفى في استفراج لوغاريم العدد الصبيح المنتهى باصفاران تستفرج لوغاريم هذا العدد بقطع النظر عن تلك الاصفار المنتهى بها ذلك العدد ثم تزيد على العدد النسيني لهذا اللوغاريم الاخيرعدة آحاد بقد وعدد الاصفار كافى الاحرالثاني من تمرة ٢٤٢

المورة الثالثة أن يكون المعلوب استفراج لوغاد بتم مسكسرمن الكسود فتطرح لوغاد بتم المقام من لوغاريتم المسط فيكون الباق هو اللوغارية المطلوب

كانى غرد ١٤٦

وعلسه فاللوغار بتم يكون موجسا اوسالباعلى حسب كمرا لكسراوم فره

من الواحد (ولفنه للنافذة ول)

المثال الاقل و ان يكون المطاوب تعيين لوغاريتم المهيئة فابعث من الوغاريقي ٢٤٧٨ و ١٩٥٤٢٠ و ١٩٥٤٢٠ م الماطريق الموغارية الثاني من الاول فيكون الباقي وهو ٢٥٨٧٠٥ م هو اللوغارية المطلوب

المثال النالي به أن يعسكون المطاوب استفراج لوغاريم يهم فيكون لوغا ما ١٩٥٤ على المؤلفا ما ١٩٥٤ على المؤلفا ما ١٩٥٤ م

7713017 == - 9.44017

(تنبه) عداستان أنطريق العدمل في استفراج لوغاديم الكسر الذي يكون اصفر من الواحد تول الى طرح لوغاد يم المساهر من الواحد تول الى طرح لوغاد يم المساهر ووضع علامة ــ قبل الماقي

الصورة الرابعة ه أن يكون المطاوب استمراج لوغاديم عددا عشائك وسيت كان العدد الاعشاري يساوى الكسر الاعتبادى الذي بسطه العدد الاعشاري بساوى الكسر الاعتبادى الذي بليسه من المعدد الاعشاري بستمرج المي عين الشرطة كافي غرة (٩٢) فاوغاريم العدد الاعشاري يستمرج المعتب أولاعن لوغاد يتم العدد الموغوب من المعتب الناهج بعد حدف الشرطة من العدد المفروض وبان بطرح من هذا الموغايم آحاد بقدد مانى العدد المفروض من الافام الاعتباد به لان لوغاد يتم الوغاد من المدد المتبوع بعدد المقدوم من الافام الاعتباد به لان الموغاد يتم الوغاد بتم العدد المقدوم من الافام الاعتباد به لان المؤاد يتم الوغاد بالمقدوم كب من عدد من كب من عدد المقدوم كب من المن عدد المقدوم كب من عدد المقدوم كب من المن عدد المن ع

المثال الأول م أن يعتب ون المطاوب استغراج لوغاريم ١٥٩٨ - فيكون لوغا ١٥٩٨ = لوغا ١٥٩٨ = لوغا ١٥٩٨ - لوغا ١٠٠٠ - لوغا ١٠٠٠ - وغا ١٠٠٠ - ٢

فاذن يكنى العثءن لوغاريم ٢١٥٩٨ مطسر حثلاثة المادمنها وسدت ان

لوغا ١٩٥٨ == ١٤٤٣ (كافى المنال الاول من المصورة الثانية) فاذن لوغا ١٩٥٨ == ١٤٤١ == ١٤٤١ مرا

(تنبيه) العدد التبيئ الورغاريم العدد الاعشارى الذى يكون اكبرمن الواحد يعتوى على آماد فاقصة واحدا بقدرما في الجزء العصيم من هذا العمد من الارقام والجزء الاعشارى من لوغاريم أى عدد لا يتغير بتقديم الشرطة عن موضعها الى عدة خافات في الجهد البني او السرى من هذا العدد حكما في الامراك أن من غرق ٢٤٦

وعليه في صورة مأاذا كان المطهوب البعث عن لوغاديم عدداعشارى من المواسدة عكن داهائر جسع المسئلة المرتعبين المؤوالاعشارى من المعارية مددالاعشارى الواقع بين المعددالاعشارى المواقع بين المعرفة عقب الارفام الاربعة الاول من المهد اليسرى من العددالاعشارى المعوث عن لوغاديمه

وحیشد فلاجل ایجاد لوغاربتم ۱۹۰۸ بلاحظ ان العدد التدینی الهذا الموغاربتم هو ۱ وان البز الاعشاری منه هو بن البز الاعشاری منه فوغاربتم ۱۹۰۸ و بعث حینشد عن البز الاعشاری من لوغا ۱۹۰۸ فیری بوجب ماسبق فی المثال الاول من المورة الثانیت آن هذا البز الاعشاری هو ۱ ع ۲۳۳ و حیث سین آن العدد التبینی الموغا ۱۹۳۲ و ۱۹۶۳ و ۱۹۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳۳ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱۳ و ۱۳۳ و ۱۳ و

الثال الثاني م أن بكون المطاوب استفراج لوغاد بتم ١٥٩٨٠٠٠٠٠ وغا ميكون لوغا ١٥٩٨٠ = لوغا الميكون لوغا م١٥٩٨ = لوغا م١٥٩٨ - ٧ وحيث

ان لوغا ۱۹۹۸ == ۱۹۹۳ وفا ۱۹۹۸ فوغا ۱۹۹۸ ==

ا ۱۳۲۲ و سان ۱۳۲۱ و سان ۱۳۲۱ و ۱۳۲۲ و ۱۳۲۱ و ۱۳۲۱ و ۱۳۲۱ و ۱۳۳۱ و ۱۳۳۱ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳ و ۱

فبوجبهذا التنبيه يكون لوغا ٢١٥٩٨ • • • • = - ١٦٥٥٩ و ٢ مواصفرمن المدد الاعشارى الذى هواصفرمن الواحد يوضع على وجهين مختلفين

الاول أذا أريد ان اللوغار بنم يكون مسكله سالبافطر بقسة العسمل تول الما المتعن المراء الاعشارى من لوغاد بنم العدد العديم الناتج بعدد فف الشرطة من العدد المفروض وطرح هذا المزوالا عشارى من

(وهو يؤل الى انبطرح من الولوة من هذا الجزء الاعشارى من الجهة الميني ومن به جسع الارقام الاعشادية الباقية) فيكون الباقي هوا لجزء الاعشارى من اللوغاديم المطاوب ويكون العدد التبيني لهذه اللوغاديم عدد المادية درما يوجد من الاصفاد بين الشرطة وأول وقم اعشارى معنوى من العدد المقروص

مثلا * اذا حسكان المطاوب تعيين لوغاد عات اعدد ١٥٩٨ ،

ر - ۲۰۵۲۲۲۳

الوجه الثالى اداريدان العدد التينى وحدده والذى يكون دالمافطريقة العدمل تؤل الى المعث عن الجزء الاعشارى من لوغاريم العدد المعتم الناتج بعد حدد ف الشرطة من العدد الاعشارى المفروض و يجعل لهدد الجزء الاعشارى عدد تعينى سالب معتوى على عدة احاد زائدة واحدا بقدد ما وجدمن الاصفار بين الشرطة واول رقم اعشارى معنوى من العدد المقروض

مثلاً و اذا كان المطلوب استضراح لوغار بتمات عداد 1098 م. و منات عداد 1098 م. و ۲۱۵۹۸ و تصد اللوغار بتمات المنافرة في داللوغار بتمات المنافرة في داللوغار بتمات المنافرة في

13377. [ 13377.7 e 13377.5

(تنبيه) ع الموقاد عات التي المداده النبينية دون غيرها سالبه في المتعمالها خاصة هي المهما كانت قوى عدد أو بقسم عليها فالاعدد اللي تكون أكبرا واصغر من الواحد الناتجة من ذلك يكون لهالوغار عان حوها الاعشارى لا يتغير دائما ولا يتأتى ذلك في الاعداد التي تكون اصغر من الواحد في صورة ما اذا حسكانت الموغار عات المستعملة كلها سالمة

ومقتضى هذا التفيداندالم تعتلف الاعداد العصيصة الاف الاصفار الموضوعة على عنها ولم تعتلف الاعداد الاعشارية الاف وضع الشرطة تكون لوغار مقات هذه الاعداد متعدة الجزء الاعشاري

وعلیه فیقال حیث ان لوغاریم ۱۱۵۹ هی ۲۱۵۹ د ۳ فاوغاریمات اعداد ۲۱۵۹۰۰۰ و ۲۱۵۹ و ۲۱۵۹۰۰۰ و ۲۱۵۹ و ۲۰۳۳ و ۲۰۳ و ۲۰۳۳ و ۲۰۳ و ۲۰۳۳ و ۲۰۳ و ۲۰۳۳ و ۲۰۳۳ و ۲۰۳۳ و ۲۰۳ و ۲۰۳ و ۲۰۳۳ و ۲۰۳ و

(٢٥٧) المسئلة الثانية أن يكون المطاوب ايجاد العدد الذي ينسب المه

لوغاريم مفروض (وفيهاعدة صور)

إد (الصورة الاولى) ؛ اذا كان اللوغاديم المفروض موجبافاته ينسب الى عدداسكيرمن لواحدو عوجب ماسبق في المورة الاولى منعدرة ٢٤٢ ثرى ان العدد النسني اذا أضرف البه واحددل على عدد الارقام الموجودة في الجزء العصيم من العدد الذي فسب السه اللوغاديم المقروض

(وفيذال مورنان)

* (احداهما) * أن يكون العدد النسي للوغاريم المفروس ٣ فيكون العدد الذي ستسب الده الاوغاريم الفروض واقعاين ١٠٠٠ . فلاجل يحاده ذا العدديمت عن الجزء الاعشادى من اللوعاريم المفروس فى الاجدة المعنونة بكلمة لوغا بسالا جزا الاعشارية مسلوغار عات الاعداد المصمقدات الارقام الاربعة

عنى وسددن في المدول المعر الاعتارى من اللوغاد بم المنروض وأبت العدد المطاوب موضوعا على عن هدفا الجز الاعشادى في العدمود المعنون

بعرف ع

فهذه الطريقة تجدهد اللوغارة مات وهي ٢٤٠٠٠ و ۱۹۹۹۹۳ مثلاتنسب لی اعداد 4744 50 OAYA, POIT, TAPP

واذالم تعد في الحدول الجزء الاعشادى من اللوعارية المفروس فهو بالمسرورة واقع بن الخزين الاعشار بن من لوغار عي عددي صحيد بن منو السين من الاعسداددوات الارقام الاربعسة لانحسدين المؤثن الاعشارين يتزايدان من صفراني ٩٩٩٩٩ وأصغره فين العددين العصصن المتوالس بدل على المزو العصيم من العدد الاعشاري الذي مسب السه اللوغاديم

فاذا آردت فعسيل المزو الاعشاري من العدد المطاوب فأجر العسملية على الوجه السابق في النمرة المتقدمة بان تفرض داعًا أن تفاضلات الاعداد بينها وبين تفاضلات لوغارها تها تناسب (عمنى أن النسبة بين تفاضلات الاعداد كالنسبة بين تفاضلات اللوغارهات والخطا النهاشي عن هذا الفرض الهاهو لزوم الاقتصار عند السخواح الحدد الرابع من التناسب على البحث عن رقم الاعشار وربما كان هذا الرقم غير صحيح

ه (مثلا) و اذا مسكان المطاوب معرفة العدد الذي فسب المه لوغاريم الاعدد العسارى وهو اع ٢٣٤ لاوجود في الاعدد المعدد المعنوفة بكلمة لوغا بين الابرزاء الاعشارية من لوغارغات الاعداد العصيمة ذات الارفام الاربعة وانما و جد بين جزئ ٢٣٤٥ و ٢٣٤٥ و ٢٣٤٤٠ الاعشاد بين سراوغار بني عددى ٢١٥٩ و ٢١٥٠ فاذن يكون لوغاريم منسوبالى عدد ٢١٥٩ مضافا المه كمة الوغاريم مناوا حديم المهاجرف سم

ولاجل معرفة سم يؤخسن من العمود المعنون بحرف م تفاضل ٢٠٠٠ من ما تذالف اى ٢٠٠٠ من الذى هوالتفاضل بين لوغا ٢١٥٩ ولوغا ٢١٦٠ ويعث عن تفاضل ٢٠٠٠ من الواقع بين اللوغارية المفروض واللوغارية الجسدولي الذى هواصل غرمنها تم يقال اذا عسمان المفروض واللوغارية ١٩٥٩ بائم المفافة ١ الى ٢١٥٩ هامة دارما يلزم اضافته الى ٢١٥٩ في وورة ما ذا نفيف ٢١٥٩ هامة دارما يلزم اضافته الى ٢١٥٩ في وورة ما ذا نفيف ٢١٥٩ في الموغاد يتم العدد المذكورا عني ١٥٩٠ في ورة فتول حند المناسبة المفايدة وهي ٢٠٥٠ مو و وتول حند المناسبة المفاون عنها بالمناسبة المفايدة وهي ٢٠٥٠ مو و وتول حند المناسبة المفايدة وهي ٢٠٥٠ مو و وتول حند المناسبة المفايدة وهي ٢٠٥٠ مو وتول حند المناسبة المفايدة وهي ٢٠٥٠ مو وتول حداد المفايدة وقايد المفايدة وقايد المفايدة وقايد المفايدة وقايد وقايد المفايدة وقايد وقايدة وقاي

: ١ :: ١٦٠٠٠٠ : سم الى هذه المناسة وهي

٢٠: ١٦: ٣٠ كافىنمر، ٢٠٤

وينتيمن هذاأن شه = ۸د٠

فاذن يكون لوغاربتم ٢٥٣٤٤١ منسوبا الى عدد ١٥٩٨ ٢ (تنبيه) ه المتناسبة الدائمة تدل على أن الجز الاعشارى من العدد المطلوب يتعصل أخذ النفاضل بن اللوغارية المنروس واصغر اللوغارة الدولية

المحتوية عليه وبقسمة هدذا النفاض لعلى النفاف ل الجدولي الواقع بن اللوغارية المواقع بن اللوغارية المفروض

ه (قانيم-ما) ه أن لا يكون العدد التبين الوغاديم المفروض ع وهدفه العدوم ترجع الى المتقدمة بأن تزيد على العدد التبين ما عمام الا حادا و تنقص منسه ذلك ستى يساوى ع لكي يوجد بواسطة الجدول ما يمكن وجوده من ارقام العدد المطلوب م تبعث عن العدد الذي فسب المه اللوغاد مم الجديد وحيث ان هذا العدد يساوى العدد المفروض مضروبا الموقد على المرموز اليما بعدد الا حاد التي زدتها على العدد المنسوما على قوة ١٠ المرموز اليما بعدد الا حاد التي زدتها على العدد المنسوم العالم المناسم على قوة ١٠ اوتضر به فيها وذلك تقل الشرطة عسقة خانات الى المنسوى اوالي في بعدد الا حاد التي زدتها على العدد النبيين اونق ما المناسم منه (والمثل المناب فيها وذلك المنسوى اوالمنى بعدو الا حاد التي زدتها على العدد النبيين اونق منه (والمثل المناب فيها وذلك المدد النبيين اونق منه (والمثل المناب فيها وذلك المدد النبيين اونق منه (والمثل المناب فيها وذلك المناب فيها وذلك المدد النبيين اونق منه (والمثل المناب فيها وذلك المدد النبيين اونق منه (والمثل المناب فيها وذلك المدد النبيين اونق منه والمثل المناب فيها وذلك المدد النبيين اونق منه والمثل المناب فيها وذلك المناب فيها وذلك المدد النبيين اونق منه والمثل المناب فيها ودلك المناب فيها وذلك المناب فيها وذلك المناب فيها وذلك المناب فيها وذلك المناب فيها وله المناب وله المناب فيها وله المناب فيها

هالمثال الاقله أن يكون المعلوب العباد العبدد الذي فسب السه لوغارية و ١٥٩٥ و ١ فصد النبيق وهو ١ فصد لوغارية وواريم ١٠٤٢٥ و ١١٥٩ الناتجء نذلك فسد بالم عدد ١٥٩٦ من المنابغ عدن ذلك فسد بالم عدد ١٠٩٩ من المنابغ اللذين ما العدد الاخرالي وهو ١ للوغاريم المووض فارج القساسة وهو ١ للوغاريم المووض فارج القساسة وهو ١ الوغاريم المسلوغاريم ١٣٤٢٥ والعدد الذي شسب السهلوغاريم ١٣٤٢٥ والعدد المطلوب بحرف سم وجدت

٥٠ ٤ ٣٢ د المراحة وغاسم ٢٠ الوغاسم ١٠ وغاسم ١٠ المسلوغا (سم ١٠٠) المراد النبيق ٣ فالمر الاعشارى وهو ٣٤٤٥ من اللوغار بم المفروض يوجد في الاجراء الاعشار به من لوغار عات الاهداد العصيمة دات الارقام الاربعة واما ادا أبقينا العدد النبيق على اصلاوهو المان هدنا المراء الاعشارية من لوغار عات فان هدنا المراء الاعشارية من لوغار عات

الاعدادالصصةذاتالين

والمنال الثانى وان يكون المطاوب المجاد العدد الذي نسب المده فوغاريم المودود التعينى وهو لا فتجد الوغاريم المودد التعينى وهو لا فتجد الوغاريم الماقيم عن ذلك فسب الى عدد المرودة لا والمحالم الناقيم عن ذلك فسب الى عدد التبينى " ٣) كافى السورة الاولى السابقة (وهي صورة مااذا كان العدد التبينى " ٣) مما ضرب هدذا العدد الاخيون عمل الحد المدد التعينى وهولا فاصل الضرب وهو ١٥٩٨٠٠ لانك هو العدد الذي فسب المه الموغاريم المفروض وهو ١٤٤١٥ ولا كانك اذا ومن تالى العدد المطاوب بحرف سمد وجدت

١ ١٤٤١ ح الوغاسم ١ ع الوغاسم الوغائم الوغائم الوغائم المركب الوغائم المركب الوغائم المركب الوغائم المركب ال

«المال النالث ان يكون المطاوب المجاد الاعداد التي تنسب المهالوغارة التي المال النالث المواد و ٢٥٣٤ و ٢٥٣٤ و ٢٥٣٤ و ٢٥٣٤ و ١٤٣٥ و ١٤٣٤ و ١٣٤٤ و ١٣٤٤

۱۰۹۰ و ۱۰۹۰ و ۲۱۰۹ و ۲۱۰۹۰ و ۲۱۰۹۰ و ۲۱۰۹۰ و ۲۱۰۹۰ و ۱۰۹۰۰ و ۱۰۹۰۰ و ۱۰۹۰۱ و ۱۰۹۰۱ و ۱۰۹۰۱ و ۱۰۳۲ و ۱۰۳۲ و ۲۰۳۲ و

مراور مراور

الاصفار وتقطع النظرعن الشرطة في صورة ماا ذالم تعسكن متبوعة بأرقام اعشارية

ه (الصورة الذائية) ه اذا كان اللوغارية المفروض كله سالبافزد عدد الا حدما يحتاج اليسه حنى يكون الناقع كهمو جهاوي عدد التبيئ ٣ (عدى المئريد على مافى العدد التبيئ اربع مقاطد أما التبيئ و ١٠ (عدى المئريد على مافى العدد التبيغ البعد واقسمه على تم المعث عن العدد الذي فسي اليسه هذا اللوغارية الجدوس قوة ١ المرموز اليها بعدد الا حاد المزيدة على اللوغارية المقروض (بعنى افلا تنقل الشرطة الى جهة هذا العدد اليسرى عقدة خانات بقدر ماذية ومن من الا حاد على اللوغارية المقروض في من الا حاد على اللوغارية المقروض لانه بهتمت الامراك المتحل المغارية المقروض المناهد والمنادة على العدد التبيئ الوغارية المقروض تعصل لوغارية جديد الدارية على العدد المعلوب مضرو بافى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد الا حاد المؤون المناهد دالتبيئ المناقدة على العدد المعلوب مضرو بافى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد الا حاد المؤون المناهد دالتبيئ المناهد على العدد التبيئ المناقدة على العدد المعلوب مضرو بافى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد التبيئ المناهد على العدد التبيئ المناقدة على العدد المعلوب مضرو بافى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد التبيئ المناهد على العدد المعلوب مضرو بافى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد التبيئ المناهد المعلوب مضرو بافى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد التبيئي المناهد المعلوب مضروبا فى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد التبيئي المناه بالمناه المناهد المعلوب مضروبا فى قوة ١٠ المرموز اليها بعدد التبيئي المناه بالمناه المناه بالمناه المناه بالمناه المناه بالمناه بالمن

مشدلاهاذاكانالطافي تعين العددالذي منسب المعلوغاريم - 77009 و 7 الذي هوسالب هي سالبة كله فزد ٢٠٤٤ اى ٦ آحادعلى - 77009 و تصد اللوغاريم الناهج وهو ٢٥٣٤٤١ و وهدذا العدد الاخديريدا وي حاصل ضرب العدد المطاوب في إلى العدد المالام النالث من عسرة ٢٤٢ فاذن تعصل العدد الذي ينسب المه اللوغاريم المفروض بقسعة ٨ و ٢٥٠٦ على ١٠ بعنى المات فل الشرطة الموات المدحة ٨ و ٢٥٠٦ السرى بحيث بحسك ون لوغاريم سدت خانات الى جهدة ٨ و ٢٥٠٩ السرى بحيث بحسك ون لوغاريم

- ٢١٥٥٩ و مفسو بالى عدد ٢١٥٩٨ و و المزالاعشارى و المزالاعشارى المزالاعشارى المزالة المعسورة في طريع المراه العشارى الموغا و بيم المقسووض من و المراهم و المعسادية من جهة هدد المبلز الاعشارى الموغى ومن و جبيع الارفام الاعشادية المباقية) وفي كون الباقي بعشبر كمز اعشارى من لوغاد بيم عدده النبيني ٣

عفى البعث عن العدد الاعشارى الذى منسب السده حدد اللو غاريم الجديد وفى نقل الشرطة عدد أنات الى جهة هدد العدد الاعشارى الدسرى اليكون الناتج مشقلا على عدد اصفار بين الشرطة واقل رقم اعشارى معنوى بقدد ماف العدد التبديق للوغاريم المفروض من الاحد

وعليه فلاجسل ايجاد الاعداد التي تنتسب اليها لوغارغات -17009 و -17009 من 17009 من 17009 من 17009 من المحاون ال

«السورة الثالثة» اذا كان العدد التبيين هو السالب فقط فزد عليه عدّة العادسي يصيره وجباوم الوع (عدى المك تفرض ان الجزالاعشارى من اللو غاربة المفروض مسموق بعدد تبيين موجب يساوى ٣ من البحث عن العدد الذي ينسب اليه اللوغارية الجسديد واقسم هذا العدد على فوة ١٠ المرموز اليهابعد دالا حاد المزيدة على العدد التبيين (بعنى الاساد تنقل الشرطة الاعشارية الى الجهة اليسرى عدة خانات بقدر مازيد من الاساد على العدد النبيني من اللوغارية المقروض على العدد التبييني من اللوغارية المفروض المقروض لانك أذا زدت عدة آحاد على العدد التبييني من اللوغارية المفروض المرموز اليها بعدد الاستراثية على العدد التبييني السالب من اللوغارية المرموز اليها بعدد الاستراثية على العدد التبييني السالب من اللوغارية المرموز اليها بعدد الاستراثية على العدد التبييني السالب من اللوغارية المرموز اليها بعدد المالية من المرموز اليها بعدد الاستراثية على العدد التبييني السالب من اللوغارية المرموز اليها بعدد الاستراث على المدد التبييني السالب من اللوغارية المرموز اليها بعدد الاستراث على العدد التبييني السالب من اللوغارية المرموز اليها بعدد المدد المنابعة على العدد التبييني السالب من اللوغارية المرموز اليها بعدد المالية من الله عاد المرموز اليها بعدد المالية المرموز اليها بعدد المالية المرموز اليها بعدد المالية المرموز اليها بعدد المهالية المرموز اليها بعدد المالية المرموز اليها بعدد المالية المرموز اليها بعدد المالية المرموز المالية المالية المرموز المالية

ه (تنبيه) ه طريقة العدمل السابقة تول الى فرض أن الجزء الاعشارى من اللوغاريم الفروض مدبوق بعدد تعييق مقداره ٣ والى المعث عن الحدد الذى ينتسب البه اللوغار بتم الجديد والى نقل الشرطة عدّة خانات الى جهة هذا العدد اليسرى حق تعدوى النتجة فيما بين الشرطة وأقل وقم اعشارى معنوى على عدة ام فارئذ قص واحد اعن عدد الا تماد الموجودة فى العدد التبييني السالب من اللوغاريم المفروض

وملاحمة لاستغراج لوغاريم المعده فروض ولا يجاد المدد الدى بنسب وملاحمة لاستغراج لوغاريم المعده فروض ولا يجاد المدد الدى بنسب الده الدال وغاريم مفروض واعما أرجون المستلة فيما سبق الحاجراه العملية على وغارها تالاعداد المتحصرة بين ١٠٠٠ ومنعناه مى آخر القلريقة لها خاصمة بان ما علمه جدول اللوغار عات الذي وضعناه مى آخر المتحاب من درجة الصمة وكال الضمو والدقة وحيث جرينا فى العمل على هذه الطريقة في قال

(اولا) و اداأردن المحادلوغاريم مددمفروض فالتناسب المعنون عنده بالمناسبة الاولى كافي السورة الثانية من عرة ٢٥٦ لا ينتج الاجزأ من مائة

الف من المدالاوفاريم المفروض عدى ان اللوغاريم الطاوب يصدل جوت للغرية مرساج أمن مائة ألف من الواحد

يلغ تقريبا جزاه ن ما ته الصمن الواحد ولية الدس لها من الارقام الاعتبادية النايا) و حيث ان اللوغار ثمات الجدولية الدس لها من الارقام الاعتبادية سوى خدسة فقادير هالا تعرف الابعة حدارة قريبي من نصف جزء من ما ته ألف من الواحد كافى غرق و و و الخطا الناتج مدن الارقام الاعتبادية المتوكة هو عبارة عن أنه في صورة ما اذا أريد المجاد العدد الذي فسب المده لوغاديم مفروض عدده التبيين ٣ قد لا ينتج من الجدول الا أربعة ارقام اعتبادية على عين العدد المطاوي بعنى اله في بعض الاحيان لا تدل المتناسبة المعنون عنها و المناسبة المعنون عنها المناسبة المناسبة المعنون عنها المناسبة المناسبة المناسبة المعنون عنها المناسبة المناسبة المعنون عنها المناسبة المناب المناسبة المعنون عنها المناسبة المنابة كافى الصورة إلا ولى من غرق ٢٥٧ عسلى رقم اعشارى من المقالة على المناب المناسبة المناب المناسبة المنابة المناب المناب

وذلك لاندحيث كان التقاف الاصغربين كل لوغاد بمن جدوالين متناليين الساوى عدم مر فقد الذى هو المد كور الذى هو خطالوغاد بتم من اللوغاد بتم حطالوغاد بتم من اللوغاد بتم خطأ يكون بود من ما تة العد من الواحد

فادن عدد ۱۰۰۰۰۰ الذی هوخطاً ای اوغاریتم کان یکن ان عدد المقابل لهذا الوغاریتم خطافد و دقریا به ای ۲۵۰۰ و ان عدد المقابل لهذا الوغاریتم خطافد و دقریا به ای وعلید منطأ اللوغاریتم ادا کان فصف جزیمن ماثنه الف من الواحد یکن ان عدد المقابل لهدذا اللوغاریتم خطایسا وی نصف ۲۰۰ و ای ساوی ۱۲۰ و ا

فاذن المطأ الحادث في العدد الذي فد ب المه القدار التفريبي للوغاريم المفروض عصكن أن يلغ ١٢٥٠ تقريباً وحند ذفق ديعرض الخطأ لاعشار آحاد العدد المطاوب

فادا أردت المجاد العدد الذي مسدب السه لوغارية لس عدد التبيني ٣ فزدا وانقص من هدد اللوغارية عددة آماد عبث يكون اللوغارية الجديد موجبا ويكون عدد التبيني ٣ ثم المجت عن العدد الذي مسب السه هذااللوغارية الجديد (وقدسبقانه لا يكن التعويل الاعلى صدة الاربه الاربعة الاول من يسار العدد المتصسل) واقدم هذا العدد الاخرة واضربه ف قوة ١٠ المرمو زاليه ابعدد الا حاد التي زدتها أو نقصة امن اللوغارية المشروض والمتيعة هي المقدار التقريب العدد الذي ينسب المه اللوغارية المقروض والمقدار التقريب هو مالا بلزم فيه التعويل في سائر الاحوال الاعلى المقروض والمقدار التقريب هو مالا بلزم فيه التعويل في سائر الاحوال الاعلى صدة الارتام الاربعة الول المبدوعة باقول وقم معنوى من جهسة النتيمة اليسرى وان شنت قات وهو الالميق بكال الضبط انه عبارة عن كون الخطا داعًا قل من واحد من آحاد المنزلة المرمو زاليم ابالرقم الاخير من هد ذه الارتام الاربعة

فاذالم تكف هدده الدرجدة للمقدار التقري وجب العددول عن استعمال حداولنا اللوغار عمة

بد لوغاريم المسط والمفام المدولية كسر من الكسود وأحدث النفاض لل بين لوغاريم البسط والمفام المدولية فالخطا الماصل في لوغاريم الصكسر لا يمكن أن يزيد على جزمن ما فقالف من الواحد وهذه الخاصة فا تحتى كون الحدا ولذا ذات الارفام الجسسة الاعشارية برى فيها أن اعظم خطا يمكن حدوثه في كل لوغاريم جدولى بساوى نصف واحد من آحاد المنزلة الخامسة الاعشارية أى يساوى و من واحد من آحاد المنزلة الخامسة ندقق النظر على التوالى في الصورتين المتين يكون فيهما الخطا المكلى كبيراجد المنقول منى كان لوغاريم المقام صغيرا بقدد و وينتج من قاعدة تمرة على أن المتفاضل بين المارغ التحديد و وينتج من قاعدة تمرة عن أن المتفاضل بين المارغ التحديد و ينتج من قاعدة تمرة عن المناف ولا يحسب أن يكون الخطأ الكلى الذي يحسل أي المدرة كرمن ذلك أصلا

ومتى كان أوغاديم البسط صغيرا بقدد ٥٠٠٠٠٠ كان لوغاديم المقام كبيرا بقدر ٥٠٠٠٠٠ و فيكون التفاضل بين هذين اللوغادين

مرتبناي بقدر بوامن ماته آلف وحست صغرابقدر انخطألوغارية الكسرفي الصورتين المذكورتين كسرجدا فاللوغارية المصل لا كسر لا يمكن أن يكون أكبرا وأصغر من بود من ما أنه ألف وبالجسلة فني فابلت بزاوعارتين حسدوليين على طريقسة المعع والطرحفان الخطاالكلي لايزيدعلى حاصل ضرب ومنمائة آلف من الواحد في عدد إمااستعملته من اللوغار تمات إومتى وجددت في الجداول المستعملة لوعارتمات محتوية على عدد أرقام "اعشارية فأن الخطالا يمكن أن يكون أكبر من حاصل ضرب واحداعشارى إمن آحاد المنزلة الاخسرة الياقسة في العسد والكلى الوغارة مات المستعملة فالمجموع والمطروح (٢٦٠) وانذ كرهناعدة أمثلامع الاهمام فيها بتعصيل الرقم المامس المعنوى وامن العدد المطاوب بواسطة التناسب الثاني المتقدم في الصورة الاولى من غرة إلاه، لنبين أن هذا الرقم عالب اغير صحيح ولا بعل الاختصار نرمز بصرف سه الى العدد المطاوب تحصل مقداره التقرسي فنقول *(المثال الأول) * المطاوب تعصيل حامد لنسرب ١٩٨٢٥٥٢٥ ٢ PAYFOLTY فنةول ان لوغارتي العاملين هما ١٥٣٨٦٧٠ و جهوعهما الما ١٩٠٠ وعدد ٢٦٢٧رع الدى ينتسب المهلوغارم ١٩٠١٩ر. هو القدارالة ري لعدد سه و حسان ۸۸۷۸۸ ۱۸۹۹ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ موالقدارا لمقبق اسد أفاستعمال الوغارة بات لايعطى الاالارقام الاربعة الاونى التي على بسار الماسلالطاوب ومرورة العمل توضع هكذا الوغا  $7PAYFO3 \ 7$ وغا ۱٫۲۳۵۶۳۹ = ۲۰۱۹۰۰۰ امجوع لوغا 9 ۱ - ۲۲ ر • 27777

وهكذامن الاعداد الاعتارية

ه (المنال الثالث) عالما فوب ایجاد خارج قسمة ۱۳۲۲۱۸ و علی ۱۳۵۰۰۰ و فنقول اما لوغاد تم المقسوم فلهو - ۱۳۲۲۸ و و اما لوغاد تم المقسوم علیب فلهو - ۱۳۲۲۲۹ و فنظر ح اللوغاد تم النافی من اللوغاد تم الاول فیکون الباقی هو - ۱۳۲۹۲۱ و ۱۳۲۹۲۱ الباقی هو - ۱۳۲۹۲۱ الدی شنسب الب هذا اللوغاد تم الاخیره و المقدار التقریب الملاد برافسمة المطاوب و هو عدد سم

*(المثال الرابع) * المطاوب عصدل خارج قدمة

49x 3= 9772 7129 3= 9777

فنعث عن لوغارتمي حسرى بع^{9۷۴} و معمدان عدين الموغارة اللوغارة اللوغارة الموغارة و معمدا اللوغارة اللوغارة و معمدا اللوغارة اللوغارة و معمدا اللوغارة اللوغارة و معمدا اللوغارة اللوغارة اللوغارة و معمدا اللوغارة اللوغارة اللوغارة و معمدا اللوغار

وهكذا من الاعداد الاعتسارية الذي مندب الدرد لوغارتم ٢٠٠٠، ١٠٠٠٠

هوالمقدارالتقري تلارح القسمة المعلوب

وحث أن المقدد المحمق لعدد سم هو ٦٠٠٠٢٦ وهكذا من الاعداد الاعشارية اللوغارة الاعشارية الاولى المنارج القسمة

المان الخامس) والمطاوب تجسيل الفؤة الرابعة عشرة لكسر المحتفظ وتبعث عن المعاوب المعتفظ والمحتفظ والمحت

*(المثال السادس) * المطاوب تعصيل القوة الرابعة لكسر مم المطاوب تعصيل القوة الرابعة لكسر مم المدرد مرات فذلوغارتم في المعامر المسرا لمنسكور وضعفها أردع مرّات

فتعدالحاصل بمدالنضع في في مدالاعلى لوغاعدد سه وعدد العلى لوغاعدد سه وعدد العدد مدالة على لوغاعد سه وعدد مدارعدد مدالة من المناقع من

* (المثال السابع) * المطاوب تعصدل مكعب ١٩٤٠ و٠

فنقول ان لوغارتم 189، هو - 1877، فاذا ضربناها ذا اللوغارتم في ٣ دلت النتيجة وهي - 1877، على لوغا سه وينتج من ذلك أن سه = 1770، ويكون 1819 ٢٧٣٥، هرمقدار عدد سه المقدق.

*(المثال التاسع) * المطاوب تحصيل الجذر التربيعي لمكعب ١٢ هي لوغارتم المناسب لوغارتم ١٢ في ٣ فتكون النتجة وهي ٢٥٢٧٥٤ هي لوغارتم ١٢ ونصف ١٢٥٤٥ وهو ١١٨٧٧ و يدل على لوغارتم جذر مربع ١٢ وعدد ١٦٥٥ الذي ينسب اليسه لوغارتم ١٨٧٧ و المقداد التقريمي المجذر المطاوب

*(المثال العاشر) المطاوب تعصيل جذوم كعب القوة الرابعة لكسر من فنقول سبث ان لوغارتم فرن المراب بساوى ما ١٠٤٧٦٤ و كافى المثال السادس فثلث هذا اللوغارتم وهو ما ١٠٤٦٥٥ و الدال عشارية لوغاسم وعدد ١٠٤٤٧ و وهسكذا من الاعداد الاعشارية الذي ينسب المه لوغارتم ما ١٠٤٦٥٥ و مقدار سم التقريبية

امن جزعمن ما فة الف من الواحد

ه (المال الحادى عشر) به المطاوب تعصيل الجذر الثامن لعدد ١٠ فنقول حيث ان لوغارتم ١٠ يساوى ١ فلوغارتم الجدد المطاوب هو له اى ١٠٥٠ وعدد ١٣٣٥ و وهسكذا من الاعداد الاعشارية الذي

ينسب المداوغارم ١٢٥، هو المقدار التقريب المبدر المطاوب لان ١٠٠٠ عن المدار المعادرية كافى المثال الرابع من مداد الاعتدادية كافى المثال الرابع من مداد الاعتدادية كافى المثال الرابع من مداد المداد الاعتدادية كافى المثال الرابع من مداد المداد الاعتدادية كافى المثال الرابع من مداد المداد المد

*(المثال الثانى عشر) * المطاوب تحصيل الجذر الثامن عشر لعدد ٢٤ فاقسم أوغارتم ٢٤ على ١٨ فيكون غارج القسمة وهو ١٠٥٠٠٠ وهو القسمة وهو ١٠٥٠٠٠ هولوغارتم الجدد ١٦٤ ١٦ وهكذا من الاعداد الاعشارية الذي ينسب المهلوغارتم ١٠٥٠٠ و • هوالمقدار الذهريج المهذو المطاوب

*(الفصل السادس)* *(في المتمات المساسة)*

(٢٦١) المتم الحساب الوغارم هو الباقي بعد دطرح هـ ذا اللوغارة من عدد وعلمه مفتله المنافية المنافية من عدد وعلمه مفتله المنافية المنافية عند المنافية المنافي

۱۰ - ۱۰۱۰۳ ای ۱۹۸۹۲ر۹

وقداستبان اله يكنى في تحصيل المتم الحسابي لاى لوغادتم كان أن تطرح من الما أول رقم معنوى وضوع على عن اللوغاد تم المفروض وتطرح من المارقام من الارقام

و یکنی فی الدلالة عسلی المتم الحسابی لای لوغارتم کان آن نضع قبله هذا الوغارتم هسذا الرمن وهو تم وعلیه فاذار من تبرمن ثم لوغا ۲ دل ذلا علی المتم الحسابی للوغارتم ۲ وحیث ان لوغا ۲ = ۳۰۱۰۳، فاذن تم لوغا ۲ = ۱۰ - ۳۰۱۰۳، وحیث واستبدات علید تم از از دن آن قطر حلوغارته امن عدد مفروض واستبدات علید ت

هذا الطرح بزيادة المتم الحساى الموغار تم المقر وض على العدد المذ وحدث المجموع بساويا للباقى المطاوب والدا ١٠ آماد لان هدد المجموع كبير جدد اوليس على ومقد ومجرد اللوغار تم اللازم طرحه بل القدير المسابى المزيد أيصا * ومقد في تعريف المتم المسابى آن مجموع هدير المعدين الاخرين يساوى ١٠ العدد ين الاخرين يساوى

فاذا أردت أن نظر ح مشلا ۱۹۵۶ و من ۱۳۳ ه ۲٬۰۵۱ و مو عن اجرا علمه هذا الطرح تزید علی ۱۳۳ ۵۰۲ متم ۱۶٬۰۵۲ و هو ۱۳۷ ۵۰۰ و ۱۳۳ ۵۰۰ و یک فی حینند فی نصصیل الباقی المطاوب أن تنتص ۱۰ آحاد من ۱۳۷ ۵۰۲ و دال کان ۱۳۳ ۵۰۲ ۳ ۱۰ ۱۰ سا ۱۶۵۶ و ۱۲ سا ۱۶۵ سا ۱۶۵ و ۱۲ سا ۱۶۵۶ و ۱۲ سا ۱۶۵۶ و ۱۲ سا ۱۶۵۶ و ۱۲ سا ۱۶۵ و ۱۲ سا ۱۶ سا

وحدث أن ١٠ ــ ١٤٥٥٩ر. هوالمتم الحسابي وهو ٢٥٥١٠ و الوغارم ١٤٤٥٩ و. فادن يكون ١٣٣٤٥ ٣٠ ــ ١٢٤٥٩ و. = ١٤٥٥ ٣٠ ـــ م

(٢٦٣) يتوصل بالقاء قالسا بقة في نمرة ٢٦٢ الى اللواص الآثية وهي أولا اذا زدر عدلى زغارتم به حط المسكسر المتم المسابي للوغارتم المقام وجدت المجموع د لا ملى لوغارتم هذا الكسر زائدا ١٠ أحاد (ولنمثل لذلك فنقول)

*(المقال الاقل) * أن نفرس كسر ١٤٧٨

فاذازدت على لوغا ٢٤٧٨ المتم الحسابي الرغا ٩ رجد رت الجموع وهو ١٠٥٨٧٠٩ هولوغارتم هذا التنتيسرزائدا ١٠ وذلك لانه بكون لوغا ٨٤٤٣ هواوغا ٨٤٤٨ هوغا ٩ هوغا ١٠ الوغا ٩ هوغا ٩ ه

*(المثال الماني) * أن غرص كسر ١٩٠٠

فاذاردت على لوغا ٩ مقم لوغا ٢٤٧٨ كان الجموع وهو ٢٩٤١٢٩١ هو لوغارتم هذا المكسر ذائدا ١٠

وانها والمرادة المقرار المعمن أى متناسبة كانت يتعصل بزيادة المقم المسابي الوغار تم المحدد الاولى على على على على الوسطين وبنقص المادمن المادمن المحدد الاناطقة المادمن أى مناسبة كانت بساوى حاصل ضرب الوسطين المتعبد المناسبة كانت بساوى حاصل ضرب الوسطين

مقسوما الى الحدّ الاقل كافى نمرة ٢٠١ فاذا أردت أن تستفر ج مثلا الحدّ الرابع من متناسبة ٩٥٠٠٠٠ : ٣٢٣ : ٣٠٤ : سم فزد على مجموع لوغارتنى الوسيطين وهو ١٩٩٢٠٧ المتم المسابي الوغار على ٩٥٠٠٠٠٠ وهو ٢٢٢٨ و٣٠ فتع د النقيمة وهي ١٤٣٥ وهو ٨٠٠١٤٣٥

المسابي الوعارم سر زائدا ١٠ أي على اوغارسم ال فاذاقسمت دالة عدني الوغارم سر زائدا ١٠ أي على اوغارسم الله عدني المددالذي ينسب السه لوغارم ١٠٠١٠٠٨ كان خارج القسمة

و ۱۰۳۳۰ د و هكذامن الاعداد الاعشارية هومقدار سه

التقريق

(تنبيه) عكن اختصاره أالعب للنه حيث كان ١٤٥٥ و ٨ مساويا الوغاسم زائدا ١٠ فينقص ٥ من العدد التبيين تمكون المتيجة وهي ١٠١٤٣٥ و هي وغارتم سم زائدا ٥ وحيث كان لوغارتم سم دائدا ٥ وحيث كان لوغارتم سم الده ٢٠٠١٤٣٥ منسوبا الى ٥ و ١٠٣٥ و هكذا من الاعداد الاعشارية فقد الرسم التقريب يتعصل بنقر السم طقة مس خامات الى الجهة اليسرى من ٥ و مكذا من الاعداد الاعشارية فيكون هكذا من الاعداد الاعشارية

عثالثا عد اذا وصل بالمعمل الحالمقا بالديمة الوغارة التي يازم جعها المتمات الجعوا المعرف المتمر العمل بأن تزير على الاوغارة التي يازم جعها المتمات الحسابية للوغارة التي يازم طرحها وحيث كان المجموع المتحصل بزيدعن أصله من العشرات بقدر ما أخذ من المتمات حمافى نمرة ٢٦٦ فيكفى في تصيل النتيج أن تنقص من هذا المجموع عدة عشرات تساوى عدد المتمات المؤيدة

(ولغثل الله فنقول)

*(المثال الأول) * أن يكون المطاوب استفراج عدد عمد الذي هو خارج قسمة على على على المواهد المؤالة اللوغار عات على على المواهد الموغار عالى المواهد اللوغار على المواهد الموغار على المواهد اللوغار على المواهد المواهد المواهد اللوغار على المواهد المو

*(المثال الثانى) * أن يكون المطاوب تصصيل سر الذى هوخارج قسمة ٩٨٠٠٠٠ × ٩٩٨٠٠٠٠

المسايدة الوغارقي عدد ٩٧٢٤ وعدد ٩٨٠٠ المقدات المسايدة الوغارقي عدد ٩٧٢٠ وعدد ٩٩٨٠٠٠ فقبد المسايدة الوغارقي عدد ١٤٠٨٠٠٠ وعدد ٩٩٨٠٠٠٠ وتبد المجموع وهو ١٤٠٨٢٠٠٢ دالاعلى اوغارتم سد زائدا ٢٠ فيتصدل اذن اوغارتم سد بطرح ٢٠٠ من ١٠٠٨٢٠٠٢ وحيث ان الباقي بعد المطرح يتوصد له المي الوغارتم سالب فالاولى تحويل العدد التبدي وهو ١٤ الى ٣ بان تطرح ١١ آحاد من اوغارتم العدد التبدي وهو ١٤ الى ٣ بان تطرح ١١ آحاد من اوغارتم المدرج القسمة وهو سد زائدا ٩ آحاد لانك قد تقصت ١١ آحاد المدرج القسمة وهو سد زائدا ٩ آحاد لانك قد تقصت ١١ آحاد

من لوغادتم كان كبرا بقسدر ٢٠ آمادا وعدد ٢٢٠٧٦ وهكذا من الاعداد الاعشارية الذي رئيب السه لوغارم ٢٠٨٢٠٠٢ بدل سيند على المال سر في الم الماندانس عد١٠٧٦ وهكذا من الاعداد الاعشارية على ٩. كانت النقصة وهي ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ومكذامن الاعداد الاعتارية مرخارج القسمة المطاوب «(المنال النااث)»أن بكون المطاوب تعصيل الفود الرابعة لكسر فلاجل تعصد لعدد سم المطاوب تزيد على لوغا ٢٥ متم لوغا ٢٥ فتعدالمجسموع وهو ١٠٩٠٣٠٩ هولوغارتم هي ذائدا ١٠ فاذن يكوب أربعة أضعاف ٩٠٣٠٩ أعنى ٦٦٢٢٦ر٥٥ هولوغادتم سم إذائدا ١٠ فاذاتست العدد المقابل للوغارم ١٠١٢٣٦ و١٠ على ١٠ وجددت خارج القسمة دالاعلى سر ولكن الاخصر أن تنقص ٢٦ آحادا من العدد التسيئ وهو ٢٥ فيتعول الى ٣ ويدل البافي وهو ١٦٦٢٢٦ على لوغا سه زائدا ٨ أى على لوغارتم سه × ١٠ وحيث أن الوغادةم ١٩٦٦ رقابل عدد ٤٠٩٦ فاقسم ٤٠٩٦ على ١٠ فيكون غارج القسمة وهو ٢٩٠٦ ٠٠٠ و ٠ هو مقدار سم المقيق *(المثال الرابع) * أن يعسكون المطاوب تعسن مقدار سم الذي هومقداد مكعب ١٤٩٠٠

 $(\frac{129}{1.1.1})^{2} = 0.789 = (\frac{129}{1.1.1})$ 

ولاجل اجتناب اللوغارة السالبة تزيد على لوغا ١٠٠ مقم لوغا ١٠٠٠ وهو ٧ فيكون المجموع وهو ١٠٢٢٤ هو لوغارتم عنه أندا ١٠ فاذن يكون عسد ١٠٤٣٦٢ الذي هو ثلاثة أضعاف ١٠٨١٢٥ هو لوغارتم سم زائدا ٣٠ وتنقص لوغارتم ١٠٤٣٦٢٥ بقد در المنافق وهو ١٠٠١ آماد المنتقق المنافق وهو ١٠٤٣٦٢٥ هو لوغارتم سم زائدا ٣٠ و يكون الباقى وهو ١٠٤٣٦٢٥ هو لوغارتم سم زائدا ٣٠ و يكون الباقى وهو

بحيث اذاقسم عدد ٥ (٢٧٣٦ المقابل للوغارم ٢٧٣٦٢ على على على على المقابل الموغارم ٢٧٢٢ و مددار سم المقريق المقريق المقريق المقريق المقريق المقريق المقريق المتقريق المت

وعدد ۲۷۲۳۵۹۱۱۹ ر. هومقداد سد المقيق

و(المثال اخلمس) و أن يكوب الطاوب تعصيل مر الذي هو جذر مكعب

VAGE PAR

فزد على لوغا ٢ متمم لوغا ٧٨٩٩ فيه كون المجموع وهو ٣٤٦٠٤٠٦ هولوغارتم منه والدا ١٠ فاذا قسعت ٢٤٠٣٤٦ على ٣ كان خارج القسمة وهو ١٠٤٤٤٨ مساو باللوغا سم ذائدا المائد على المائد القسمة وهو ١٠٤٤٤٨ مساو باللوغا سم ذائدا المائد أي مساويا للوغارتم سم × ٢ ١٠ وذلك لانه ينتجمن خواص غرة ٤٤٦ أن لوغا (سم × ٢ ١٠) = لوغا سم + لوغا ٢ ١٠ أيرة ٤٤٦ أن لوغا (سم × ٢ ١٠) = لوغا سم + لوغا ٢ ١٠

غرة ١٤١ اناوعا (سم × ٢٠١) = لوعا سم + لوعا ٢٠٠ الموعا ٢٠٠ الوغا سم + إلوغا سم المناهمة وهو ١٠٤٤١٠ من و يمكن تصسيل لوغا سم بطرح خارج القسمة وهو ١٣٤٤٤٠ من كسر بالمقال كسر اعشارى الأن هذا العمل بطول و بؤدى الى تنبية سالبة وهو خطاعظم لان الغرض من المقدمات الحسابة المحاهو

اجتناب منلذلك

ويصدل أيضامقدار سم بقسمة العدد الذي مسب المه لوغارتم ١٣٤٤٨ و٢

على ألم المنابعة العملية عامضة صعبة فيعب اجتماع الملاحظة اله اذا كان اللوغارم الذي يلزم قسمته على ٣ بدلاعن كونه كبرا بقدد ٦ أكبر من مستحر رحدد ٣ الذي هو علامة الجدد المطافب بقدد ٣ مثلا يكون ثلث هذا اللوغارم الذي يكبر بقدد ٣ منسو باللى سم ١٠٠ كافى الامر الثالث من غرة ٢٤٢ بعيث اذا قسم العدد المقابل الهذا اللوغارم الجديد على ١٠٠ دل خارج القسمة على سم

ولاجه لأبرا العلية على هذا المنوال تلاسط أنه حيث كان لوغارتم ٢٤٠ عرد

عسك برا بقسد المحفاذ اصغرته بقسد المحدكان المباقى وهو المدع و المدا و المدع المدع المدع و المدع و المدع و المدع و الدى هو ثلث المدع و المدع و الدى هو ثلث المدع و الم

ه (المثال المداس) به أن يكون المطاوب نعصب لي جذر مكعب ( الم) فلاجل تعيين العدد المجهول وهو سه تزيد على لوغا ٢ متم لوغا ٢٥ وحدث كان المجموع هولوغارتم الم زائدا ١٠ فعدد ٢٥٦٦٢٢٥٦ الذى هوا ربعة أضعاف ذلك المجموع يدل على لوغارتم ( الم ) زائدا ٤٠ شمتنقص ٢٤ آماد امن ٦٦٢٢٦ و٢٥

وحست ان الباني وهو ٦٦٢٢٦ و هو لوغارتم ( هم) زائدا ٦ فعدد ١٤٥٥ و الذي هو ثلث هذا الباقي هو لوغارتم سم ذائدا ٦ ولمنسكان لوغارتم ١٩٥٥ و مسبالي عدد ١٤٤٠ و ١ وهكذا من الاعداد الاعشارية سينان سم ١٤٤٧ و وهكذا والاعداد الاعشارية سينان سم ٢٤٤٧ و وهكذا والاعداد

(٢٦٤) وبالحلة فقى استعمات المتمات الحسابية في استخراج و دربعة وقرة أى كسركان فالموغار تم الذي بازم قسمته على علامة الحسدريكون كبيرا بقدر ١٠ عدة مرّات وقبل أن تقسم هذا اللوغار تم على علامة الجذر المطاوب استخراجه زده في عدده النبيني أوانقص منه عدة آحاد حتى بصيراله مدد النبيني الجسديد كبيرا بقدر مكر رتال العسلامة واذا قسمت بهداه الطريقة اللوغار تم المحديد على العسلامة المذكورة قصصل لوغار تم يكون عسده التبييني كبيرا بقدر عدد حقيق من الاستحدمساونل الرع قسمة مكر رهده

العدد المعدد السرى عدة خانات بقسدر مازيد من الا حادق العسدد المنافي المعدد المسرى عدة خانات بقسدر مازيد من الا حادق العسدد المسبى المنافي المعدد المسبى المنافي المعدد ال

*(القصلالسابع)*

(في استعمال اللوغارة ان الجل اختصار العمليات المتعلقة بالارباح المركبة)

(٢٦٥) لنفرض في المسائل الآتية أن سعر المال في المسنة و في المائة وأن ارباح الارباح تعتبر سنة فسنة كاسبقت الاشارة الى ذلاف فيمرة المه ه (المسئلة الاولى) * المطاوب ايجاد ماتعادله من من عربة والمشرين من عربة المعالمة في آخر ثلاث سنوات (راجع المسئلة الخامسة والعشرين من عربة المونك فاذا دمن ناجرف سم الى عدد فرنكات المبلغ المطاوب ولا حظنا أن الفرنك فرنك

الواحدالحال بعادل في آخر كل سنة إلى (كافى نمرة ١٤٠) أى بعادل

٥٠٠١ كان سم = ٤٨٠٠٠٠ × (١٠٠٥) كافىنمرة ١٤١ وينتيمن

ذلك أن لوعًا سم = لوعًا ٢٠٠٠٠٠ لوعًا ٥٠٠١ = ١٠٠٥ أذلك أن لوعًا ٥٠٠١ = ١٠٠٠

وأن سه = ۱۲۲۰۰۰۰

وحيث ان مقدار س الحقيق هو ٥٥٥٦٠ (كافى نمرة ١٤٠) فالخطا الناشئ عن استعمال اللوغارة اتهوفرنكان

« (المسئلة الثانية) « المطاوب معرفة مقدا رمايعاد له مبلغ ١٨٠٠٠٠ فرنك المؤجل بثلاث سنوات وأربعة أشهر (راجع المسئلة المسادسة والعشرين

فيغرة ١٤٢)

فيقال قد تقدّم في نمرة ١٤٢ أن ١٤٠٠٠ فرنك تعادل في آخر ثلاث فيقال قد تقدّم في نمرة كالمرتالات المرتال ا

سنوات وأربعة اشهر ٤٨٠٠٠٠ × ١٠٠٥ × الله فاذن يكون سم ==

71 × 10.0 × EA....

وينتيمن هذا أن لوغا سم = لوغا ١٠٠٠٠ لوغا ١٠٠٥

+ لوغا (١١) = ١٩١٥٧ره وأن سر = ١٩٢٥ + وسينان مقدار سم الحقيق هو ١٤٩٢١ كافى نمرة ١٤٢ فالخطا الناشئ عن استعمال اللوغار تمات هو ٤ فرنكات *(المسئلة الثالثة)* المطاوب معرفة عدد السينين التي اذا استغرقها مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنان بعادل ٢٢٥٥٥٥ فاذا رمن المحرف سم الى عدد السنين المطاوب فباغ يعادل بعدمضي سم من السنين ٤٨٠٠٠٠ ير ١٥٠٥ كافى غرة ١٤١ وحيث ان هذا المبلغ الاخبر بلزم أن يعادل ٥٥٥٦٦٠ فرنك فاذن يكون ٠٠٠٠٨٤ × ٥٠٠١ = ١٠٠٥ وينتيمن ذلك أن ٥٠٠١=: ١٠٠٥ وأن سر لوغاه و العنام ١٠٠٠ الوغا ١٠٠٠٠ الوغا ٤٨٠٠٠ ->-71°0Y == وحث ان لوغا ١٠٠٥ = ١٦٠٠، فاذا قسمنا ۱۰٫۳۵۷ على ١١١٩٠ دلخارج القسمة وهو ٣ على سه *(المنشلة الرابعة) به المطلوب معرفة عدد السنين التي اذا استغرقها رآس مال .... فرنال بعادل ۱۲۹۹۲ فرنکا فاذارمن ناجوف سم الىعددالسنن الطاوب والسكون وان سم لوغا ١٠٠٥ = لوغا ١٦٤٩٢١ ــ لوغا ١٠٠٠٠ ٥٧٠٠٠٠ وان س = المناه ١١٠٠٠٠ = ١١٠٠٠٠ = ١٠٠٧٠٠ = ١٠٠٧٠٠ فرنك وحكذا من الاعداد الاعشارية فعلى ذلك ملزم ان رآس مال يوضع للاسترباح مدة ٣ سنوات بعيث يكون رجعه مركا تهيوضع أيضا الاسترباح متقدعض أشهر بعيث يكون وجه بسسطاوير مزاهدد الاشهر

عرف ز

فرنك

وحيثان ١٨٠٠٠ اذاوضعت لان تربح رجماهم كانعادل ق آخر ٣ سنوان ٥٥٥٦٦٠ فرنكا كافى المسئلة الاولى من هذا الفصد ل فيلزم حيقتذ البحث عن عدد الاشهر الني يلزم أن يوضع فيها وأسمال ٥٥٥٦٦٠ لير بحر فرزال

ربحابسطاحی بصر ۱۹۲۱ فرنکا عنی لیکون بر بعد البسط ۱۹۲۱ می سطاحی بصر ۱۹۲۱ و نکا عنی لیکون بر بعد البسط ۱۹۲۱ می سے

ولكن حيث ان الربح السيطلافرنك الواحدى النهر الواحدهو يليكاسق في المسائل المتعلقة بالفرائد السيطة فالربح السيط الفرنك الواحدى مدة في المسائل المتعلقة بالقرنك المسلطة فالربح المسيط الفرنك الواحدى مدة في المسلطة فالربح المسلطة في المس

ز من الاشهرهو با به خرور بح من در من فرنك من

وینتجمن ذان آن ز = ۲۶۰۹۰ من ۲۶ واوغا ز = وینتجمن ذان آن ز = ۲۶۰۹۰۰ من د اوغا ز = اوغا ۱۲۶۰ + اوغا ۱۶۶۰ واوغا ز = ۱ وغا ۱۶۶۰ و وغا ز = ۱ وغا ۱۶۶۰ وغا ۱۶۰۰ وغا ۱۶۰۰ وغا ۱۶۰۰ وغا د اوغا د اوغا ۱۶۰۰ وغا د اوغا ۱۶۰۰ وغا د اوغا د اوغا ۱۶۰۰ وغا د اوغا د اوغا

« (المسئلة الخامسة) ، المطاوب تعين الرمن الذي بلزم أن يوضع فيه للاسترباح رأس مال يؤخذ منه في المسئة خسة فرنكات على كل ما تقاير بص ضعف مقد اله

وهددا بؤل الى العث عن معرفة مقدا والزمن الذى يعادل فيدا لفرنك الواحد

ا فاذاومن فاجرف سم الى عددالسنين المطاوب يكون (٥٠٠١) = ٢ كافى غرة ١١١ وينتج من هذا أن سم × لوغا (٥٠٠١)

 $=\frac{|e_{3}|}{|e_{3}|}$   $=\frac{|e_{3}|}{|e_{3}|}$   $=\frac{|e_{3}|}{|e_{3}|}$   $=\frac{|e_{3}|}{|e_{3}|}$ 

كشفالنقاب rit وعكذامن الاعداد الاعشارية فاذن يكون الزمن المطاوب مركامن ١٤ سنة وبعض أشهر (أقلمن ١٢) يرمز البها بحرف ز وحس ان القرنك الحال يعادل في ظرف ١٤ فبازم سنذذ العتءن عددالاشهرالي وضع فيهاهذا المبلغ الاخر ليرمع رجعا وحيث ان ربع الفرنك الواحد في مدة ز من الاشهرهو بيم من الفرنكات كافي المستلة الرابعة من هذا الفصل فالفرنك الواحديما دل في آخر ز من + من الفرنكات فاذن ٥٠٠١ وحسث أن هددا المبلغ الاخيريازم أن بساوى من الفرنكات لزم أن  $(1 + \frac{1}{127}) \times 0.01 = 7$  esimation exillogal (1 +  $\frac{1}{127}$ )

 $(1 + \frac{1}{127}) \times 0.00 = 7$  و بنتج من هداان لوعا  $(1 + \frac{1}{127})$   $(1 + \frac{1}{127}) \times 0.00 = 1$  وغا  $(1 + \frac{1}{127}) = 1$  وحدث ان لوغارتم  $(1 + \frac{1}{127}) = 1$  و من المعدد  $(1 + \frac{1}{127}) = 1$  وحدث ان لوغارتم  $(1 + \frac{1}{127}) = 1$ 

*(المسئلة السادسة) * اذا كانواس المال ١٠٠ . فرنك فعامقدار

شہر

مارجه بعدمضی ۱۴ سنة و ۱۲۶

فيقال ان رأس المال الذكوروهو ١٠٠ فرنك بعادل بعدمين ١٤

سينة ١٤٠ × ٥٠٠ كافى نمرة ١٤١

فرنك

وحيث ان ربح الفرة ك الواحد في الشهر الواحد هو ليم كاسبق في المسائل من علايا

المتعلقة بالفوائد البسطة فريح الفرزل الواحد في مدّة عدى هو ليم

1 St 75 X

شهر فرنك فرنك

وعلمه فالفرنك الحال يعادل بعدمضى عرا ١ ٢٠٤ الى ١

|:<u>|</u> ×

فرنك الد

فاذن رأس المال وهو ۱۰۰ فرنان الذي كان بعادل ۱۰۰ × ۱۰۰ وزنان

بعدمضی ۱۶ سنة بعادل بعدمضی ۱۶ سنة و ۱۰۰ ۲۰۱

ا فرنك اد

× ۱۰۰۰ × انا ای ۱۰۰۰ خاده یکون سے ==

1.1 X 1.0

وينتجمن هذا أن لوغا سه == ١٤ لوغا ١٠٠٥ لوغا ١٠١ == ١٠٠٩ وهكذا من الاعداد

فرنك

الاعشارية فاذن يكون المبلغ المطاوب هو ١٩٩٧٩٧ وهكذا من الاعداد الاعشارية اى ٢٠٠٠ فرنك تنقص ٣ سنتمات

شہر

فاذن رأس المال بتضاعف تقريبا بعدمضى على سنة و عرا و (المسئلة السابعة) به اذا كان وأس المال ١٠٠ فرنك غامقد ارما يعادله بعدائقضاء قرن تام

فاذارمن المعرف سم الى فرنكات المبلغ المطاوب كان سم الله المعاد الماد الم

× ١٠٠٥ ولوغا سـ = لوغا ١٠٠٠ + ١٠٠ لوغا ٢٠٠٥ × = ١١١٩ع و سـ = ١٣١٥٢ = ١٣١٥٢

فرزنك

فادُن رأس المال الذي هو ١٠٠ فرنك بعادل بعدمضي قرن بقامه ١٠٠ كال المسئلة الثامنة) به اذا كان رأس المال ١٠٠ فرنك فا مقدا رما بعادله بعدمضي ٥٠ سنة

فاذارمز ناالى فرنكات المباغ المطاوب بعرف سم كان سم = ١٠٠٠ الم٠٠٠ وا وينتج من هذا أن لوغا سم = لوغا ١٠٠ + ٥٠ لوغا ١٠٠٠ = = ٢٠٠٠٩٥ وأن سم = ١١٢٦٨

عادن رأس المال الذي هو ١٠٠ فرنك بعادل بعد مضى ٥٠ سسنة فرنك

11277

* (المسئلة الناسعة) * اذا كان رأس المال الذي هو ٤٨٠٠٠٠ فرنك العدد ضي ٣ سنوات ٥٥٥٦٦٠ فرنكاف المقدد ارسعر المال

فاذا رمزنابعرف سمد الدال على عدداله رنكات الى قيمة الهرنك الواحدد في آخر السنة المولى كان مبلغ ٤٨٠٠٠٠ فرنا يعادل في آخر السنة

المالئة ١٨٠٠٠ لم من الفرنكات أذن يصصل ١٨٠٠٠٠

× مر = ١٥٥٦٦٠ وينتجمن هذا أن لوغا سر = ١١١٩٠ر٠

اوآن سے = ١٠٠٥

فرنك

وبنا على ذلك يقال حيث ان الفرنك الواحديد ادل بعد مضى سنة ١٠٠٥ فرنك فرنك

للمائة فرنك فرنك بمادل فى آخر السنة الاولى ١٠٥ فيكون رجم المائة فرنك في المرائدة في المرائدة في المرائدة في المائة في المائة في المائة في كل سنة الواحدة ٥ فرنكات فأذن يكون سعر المائدة في كل سنة المائة في كل سنة المائدة في كل سن

ه انسه عدد معاوم من المسابق في معدم عدد معاوم من المسنين والاشهر باخد لا راح كاسبق في غرة ١٤٠ فالعملمات الحساسة لانكني في معرفة معرالمان وانما المرجع في ذلا المعابلة عمراله بعد المعادلة ذات المجمول الواحد المنسوب الى الدرجة المرموز المابعدد المنين والداواحد المجمول الواحد المنسوب الى الدرجة المرموز المهابعدد المنين والداواحد ا

## *(الباب الماسع)* *(فىد كرمسائل بقرّن بها الطالب)*

*(القاعدة النلائية السيطة)*

* (المستلة الاولى) * أذا كان معناقطة من الجوخ العال قدرها ثلاثون متراويرضها هي وعنها ٢٢٠ فرنكافها عن مسين مترامن الجوخ الوسط الذى عرضه منها

فاذا فرضنا أن العرض واحد كان ثمن المترمن الجوخ الوسط هو ١٦٠ من ثمن المترمن الجوخ الوسط هو ١٦٠ من ثمن المترمن الجوخ العال

وحبث انتمن الثلاثين مترامن الجوخ العال الذي عرضه به هو ٧٢٠ فرنكا فنمن المترالواحد من الجوخ المذكور الذي عرضه به هوجوم فرنك فرنك

من ۳۰ من ۷۲۰ ای ۲۶

فرنك

وغن المسترمن الجوخ العبال الذي عرضه المسلم عن ٢٤ في المالة السلم من ٢٤ في المالة المسلم من ٢٤ في المالة المسلم من ٢٤ في المالة ا

او ہے ای ہے وغنالمترمن الجو خالعال الذی عرضه ہے ہو ۸ فرنگ فرنگ فرنگ فرنگ فی ہے ای ہے۔ فی ہے ای ہے۔

فرنان وغن المترمن الجوخ الوسط الذي عرضه الميه هو ١٥ من ١٥ اي وغن المترمن الجوخ الوسط الذي عرضه الجوخ الوسط الذي عرضه الميه المرح الوسط الذي عرضه الميه المرح الوسط الذي عرضه المرح المرح الوسط الذي عرضه المرح ال

مراجا

« (البسئلة النبائية) « اذاكان هناك عدالان متفاونان في الصعوبة فرنك فرنك

بان كانت النسبة بينهم الحسك نسبة ٣ الى ٤ ودفع مبلغ ٢٢٣٦ فى نظير عمل ١٢ مترامن أحده ما فالمقدد الرما بلزم دفعه من الفرنكات

في اجرة عل ١٠ أمتار من العمل الناني

فرنك

فيقال حيث ان أجرة الاثنى عشر مترامن العسمل الاول هي ٢٣٣٦ فاجرة

على المترالواحدهي المراكز ولكن اذالم نرمن الى صعوبة هذا العمل بعدد ٣ مأن رمن الهابواحد بمعين الناصغر فاهاءن أصلها ثلاث مرّات فأن أجرة المتر

الواحدمن ذلك العمل لاتزيدعلى ٢٣٣٦ وحيث ان صعوبة العرسل الذابي الواحدمن ذلك العمل لاتزيدعلى المالي

برمن اليهابعدد ٤ فأجرة المترالوا حدمة هي <u>٣×١٢ وأجرة عشرة</u> فرنك

الامتارهي بالمرابع المرابع ال

1. 3.4 × 1 = .3.4

* (المسئلة الثالثة) * اذا كان العملان متفاوتين في الصعوبة بان كانت النسبة فرنان

بينهما كنسبة ٣ الى ٤ ودفع مبلغ ٢٣٦٦ فى نظير عمل ١٢ مترا فرنك

من أحددهد ما ومبلغ ١٠٤٠ فى نظير عمل عدة أمتار من العمل الشانى فالكرعم للعدد هذه الامتار

فيقال قدسبق في المسئلة التي قبلها أن اجرة المترالواحد من العمل الثاني هي فرنك فرنك فرنك

۸۰۶۰ فاذاقسمناحینندالابره بقمامها وهی ۸۰۶۰ متر فرنك متر

على عدد ١٠٤ الذى هوأجرة المترالواحد تصل عدد الامتاروهو ١٠

*(حصص تناسية)*

«(المسئلة الرابعة)» اذا اشترك ثلاثة تعبار ومكنوا فى الشركة ٢ سنوات وكان أحدهم قدوضع أولا ١٢٠٠٠ قرنك و بعدمضى ١٥ شهرا وضع مده فرنك و الثانى وضع أولا ١٨٠٠٠ قرنك و بعدمضى سبعة أشهر أخذ ١٢٠٠ قرنك والثالث وضع ع ١٦٠٠ قرنكامكنت المدة المذكورة وهى ثلاث سنوات و بلغ الربح المكلى ١٩٠٤٥ قرنكا فحاسمة كل واحدمهم من هذا الربي

امّاً النّاجر الآول فأنه وضع أولا ١٢٠٠٠ فرنك مكثت في الشركة مسدّة السفوات او ٣٦٠ شهرا ثموضع ٤٥٠٠ فرنك لم تمكث في الشركة الامدّة ٣٦ ـــ ١٥ اى ٢٦ شهرا وهذان المبلغان ير بحان بقدر فرنك فرنك فرنك فرنك

مابر بح ٣٦ فى ١٢٠٠٠ فرنك اى ٢٣٠٠٠ و ٢٦ فى ١٥٠٠ اى ٩٤٥٠٠ الله و ٢٦ فى ١٢٠٠ الله و ٢٦ فى ١٢٠٠ الله و ١٤٥٠٠ الله و في مدة شهروا حديم شائك ون حصة الناجر الاول من الربح هي عين ما يربحه فرنك فرنك فرنك فرنك

الووضع ۲۲۲۰۰۰ بـ ۹٤۵۰۰ ای ۲۲۰۰۰ فیمدهشهرواحد

واماالناجر النبانى فانه وضع ١٨٠٠٠ مكثت فى الشركة سبعة أشبهر فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك

ثم أخذمنها ٧٦٠٠ فلم مكث الباقى وهو ١٨٠٠٠ ـــ ٧٦٠٠ أى ١٠٤٠٠ في الشركة الامدة ٣٦ ـــ ٧ أى ٣٦ شهر افيازم أن يرجع هذان المبلغان فرنان فرنان فرنان فرنان

بقدرمابر بحه ۱۸۰۰۰ × ۲ ب ۱۰۶۰۰ × ۲۹ ای ۱۰۲۷۶۰ فیمدنشهرواحد

فرنك

وإماالتاجرالثالث فاندوضع معده مكثت في الشركة ٣٦ شهرا فيكون فرنات فرنك

رجها بقدرمارجه ۹۶۰۰ × ۳۲ ای ۴۲۷۰۰ فی مدنشهرواحد الحبنند تکون الحصر المطاوبة من الربح هی عین خارج قسمه قالر بح الدی

٢٩٠٤٥ فرنكاعلى ثلاثة شركا ووس فرنك فرنك وحبث انجوع البالغ النسلانة هو ٢٠١٥٠٠ راغ ٥٤٠٩٣ فرنك فرنك X .. 1773 , 4.6. X .. 3737 (= 0000) , 47471 , 773.1 ولاشان أنجوع هذه الحصص الثلاثة يساوى الربع وهو ١٩٠٤٥ فرقكا يه (المسئلة المامسة) يه اذا قوم وسق سفينة منسلا عبلغ ٨٠٠٠٠٠ وضمن هذا الوسق من التلف بأن اشترط انه عند د مصول الناف يدفع الضامن في مقابلة كل فرنك من قبية التالف ١١٥٠ وعرض للسفينة فيسيرها اما تناف من وسقها ماقعته ٧٠٠٠٠ فرذك فمامة دارما بازم الضامن دفعه لتاجرله فى هذا الوسق المالف بضاعة قيمتها ٢٠٠٠٠ فرنك فيقال حيث الالبضائع الى قعمها فرنك فرنان فالفرنك الواحد من هذه القمة بخصه من النلف بنديم فوفل ومبلغ ٢٠٠٠٠ من القيد المذكورة يعنسه من التلف ٢٠٠٠٠ في عبر آي٠٥٥

Control of the Control of Control

```
وحث ان التاجر المذكور تلف من بضائعه ما قمتمه مه ٥٢٥٠ فرنكاف لزم
 فرنك
 فرذك
 الضامن آن بدنع له ٥٥٠٠ في ١١٧٠ اي ١٥٠٦٨
 *(المئلة السادسة) * المطاوب تقسيم ٢٢٩٠ الى أربع حصص مستوفية
 الشروط الاتمة وهيأن تكون
 المسة الأولى : الثانية : ٣ : ٦
 v : o :: व्याधा :
 والاولى
 : الرابعة : ٨ : ٩
 والثانية
فينتجمن المتناسسين الاولير انه اذا كانت الحصة الاولى اكانت الثانية بها
والثالثة لل واذا أردت معرفة الحصة الرابعة فريسكب هذه المتناسسة
وهي ٨ : ٩ : ١ : المصدة الرابعة فينقيم ذلك آن الحصة الرابعة
فاذن يازم أن المصص المطاوية تكون متناسبة مع اعداد ١ و ١ و ٥
بِ فَاذَاصْرِبَ هَذَهُ الْأَعدادِ في ٣ × ٥ × ٤ وذلك لا يغير مقدار
نسهاوجدت المصص المطاوية متناسبة مع اعداد ٢٠ و ١٠ و ١٤ و ٥٥
وحسنان يجوع هذه الاعداد الاربعة الاخرة هر ٢٢٩ فالمصص المطاوية
 التصل واسطة هذه المتناسبات رهي
 ٢٢٩ : ١٠٠ : المصد الأولى
 ٩٦٦ : ١٢٩٠ : ٤٠ المصة الثانية
 277 : ١٩٠٠ : ١٤٠ : ١٢٩٠ : ١٢٩٠
 ٢٢٩٠ : ١٩٥٠ : المصة الرابعة
واذاقسمت حدى النسبة الاولى من كل متناسبة من هذه المتناسبات الت تلك
 المتناسبات الىالمتناسيات الأحمدوهي
 ١ : ١٠ : ١٠ المصة الأولى
 ١ : ١٠ : ١٠ : ١٠
```

```
المسالرابعية
 وينتج من عده المساسات الاخبرة أن المصص المطاوية هي
 ومن المعلوم أن الاعداد المذكورة اعنى • •
 مستوفية الشروط المسئلة لأنجهوعها يساوى عدد • ٢٦٩
 المطاوب تقسيمه الى المصم المذكورة ويكون
(المسئلة السابعة) هلاه الله عن روسه مامل وترك مس الاموال
 ٧٨٠٠ واوصى قبسل وقانه انها اذا وضعت ذكرا أخذت ٢١٢٠ فرنكا
واخذالغلام الباقى وهو ١٨٠ عواذا وضعت أشى أخذت ٢٥٥٠ فرنكا
 واخذت البنت الباقى وهو • عدى فوضعت ذكرا والثى فعاكيفية تقسيم
 المال على وفق غرض الموصى
 فالحواب أن يقال ان هـ ذه المسئلة تؤل الى تفشيم التركة وهي
 فرنك الى ثلاث حصص تكون النسب بنهاءلى وفق منطوق الومسة
فعلى هذااذا اعتبرناأن جصص الاموالغلام والبنت كالمصدة الاولى والنائية
 والثالثة تحصل معناها تأن المتناسبتان وهما
 المصة الأولى: النائية: ١٦٥٠: ١٨٠٠
 والمصدّ الأولى: النالئة: : • ٥٦٧ : • ٥٥٤
إفاذا قسمنا كلامن ٢١٦٠ ، ٢٦٠ على فاسهدما المشدرك الاعظم
وهو ١٥٦٠ تم قسمنا كلامن ٢٥٠٠ و ١٥٦٠ على فاسهما
المشترك الاعظم وهو ووء تعصل معنامتنا سينان معسكا فثنا فالمتناسين
 السايقتنوهما
```

```
المعمة الأولى: النائية:
 المصة الاولى: الثالثة :: ٥ : ٧
والغرض حينتذ تقسيم ٧٨٠٠ فرنك الى ثلاث حصص تمكون نسية الاولى
 منها المالنانية كنسسية ٢ الى ٣ ونسسية الأولى الى النالنة كنسبة
 ه الى ٧
ولاحل ذلك نصتعن المصص في صورة مأاذا كانت الاولى مها واحداضد
 هائين المتناستين وهما
٢ : ١ : ١ الى المصد النائية . ٥ : ٧ : ١ : الحصد النالئة
وحيث ان الحد الرابع من ها تين المتناسبين هو يل و لا فق الصورة المذكورة
اعنى صورة مااذا كانت المصة الاولى ١ تكون الشائية ي والثالثة ي
فلزم سننذأن تكون الحص المطاوية متناسبة مع اعداد ١ و تم و ٢
فاذا ضريباهد الاعداد الدلانة في ٢ × ٥ (وذلك لايغيرتناسماتها) كانت
 المواصل المطافرية هي ١٠ و ١٥ و ١٤
إذا "ل المستلة حينتذ الى تقسيم ٢٨٠٠ فرنك الى ثلاث خصص متناسسة
معاعداد ۱۰ و ۱۵ و غلی هذا اذا سیکان العدد
 الفروض ۱۰ ب ۱۵ ب ۱۵ ای ۳۹ تکون الحصص ۱۰
 10 وحسن ان العدد المطلوب قسمند مرعدة مرّات فالحصص
 يازم أن تكرابنا بقدركبرا العدد المذكور حتى سق على نسبها وحمند فالمصص
 الجهولةهي الحدود الرابعة من هذه المتناسبات وهي
 ۲۹ : ۱۰ : ۲۸۰۰ : ۲۹ نام از ۲۸۰۰ : ۱۰ : ۲۹
 ولاجل اختصارالعمل تقسم حدى النسبة الاولى من كل منناسبة على ٣٩
 فتصمل هذه المتناسات وهي
```

وسعيث ان الحدود الرابعة من هذه المتناسبات هي ٥٠٠٠ و من من كان فرنك فرنك فرنك فرنك

وهى انصبا الام (أعنى زوجة الميت) والغلام والبنت وهذا التقسيم مستوف اشروط المستله لان مجموع الحصص المذكورة هوما تركد الاب المتوفى أعنى المروط المستله لان مجموع الحصص المذكورة هوما تركد الاب المتوفى أعنى ١٨٠٠ فرنك وهي متناسة على هذا الوجه

· · · 7: · · · 7::7:7 € · · · 7: · · · 7::7::47::0:Y

## *(الارباح السمطة)*

ه (المسئلة الثامنة) به اذا كان وأسالمال مده. ه و نك وعادل بعدمض من عادله عبلغ بعدمض من عند ارما يعبادله ميلغ

ا ۱۹۶۸ فرنكاوضع الاسترباح بسعر المبلغ الاقل ومكث ۱۰ شهرا فالجواب أن يقال قد سبق في المسئلة الحيادية والعشرين (في المسائل المنعلقة بالفوائد البسيطة) أن سعر المبال في السنة الواحدة ٥ في المائة و بوخد من فرنك فرنك

ذلك أن ربح الفرنك في مدّة م منهراهو الله وعليه فريح م ١٩٩٨ فرنك فرنك فرنك فرنك

هو ۱۸۶۱ فی آیا ۱۸۸۲۷ فاذن یکون مبلغ ۱۸۶۸۱ فونان فونان فرنان

نقدایعادل بعدمضی ۸۰ شهرا ۱۸۶۲۸ ل ۲۸۸۲۷ ای ۱۵۳۰۸ من الفرنکات

* (المسئلة الماسعة) * اذا أضمف الى رأس المال الرياحة حق عادل بعد مضى خسة المهرر ١٣١٠ فرنكا وعادل بعده ضى ١٦ شهرا ١٣١٢ فرنكا وادل بعده ضى ١٦ شهرا ١٣١٢ فرنكا فرنكا فادل بعده ضى ١٦ شهرا ١٣١٢ فرنكا فامقدار وأس المال وسعر المال

فالجواب آن يقال حيث ان التفاضل بين ١٢٣٥ و١٣١٢هو ٧٧ والتفاضل بين ٥ و ١٦ هو ١١ خيندراً من المال المطاوب يزيدني ١١ شهرا

فرنك ۷۷ فرنكاوفى الشهر الواحد ۲۷ ای ۷ وفی خسمه اشهر ۵ فی ۷ ای ۳۵ فرنكا

وحيث ان رأس المالى الاصلى بعدمضى من اشهدر بعادل ١٢٣٥ و

فرنكافرأس المال المطاوب هوسينند ٢٣٥ م. ١٢٠٠ اى ١٢٠٠ فرنك فرنك

وحيث أن ربح ١٢٠٠ فى مدة خسة أشهرهو ٢٥٠ فرنسكافر بم

۱۲۰۰ فرنگ الشهرالواحدهو ۱۳۰ ای ۷ فرنگات ور بع ۱۲۰۰ فرنگ

فرنان ما شهراهو ۷ فی ۱۲ وربیح ۱۰۰ فرنان می ۱۳ شهررا فرنان

هو المائة فاذا كان المال الموضوع الاسترباح بهدا السعروجدت مبلغ ١٢٣٥ فرنك نقسد المعادل بعدمض خسسة اشهر ١٢٣٥ فرنكا

وبعدمض ١٦ شهرا ١٣١٢ فرنكا

*(الارباح المركبة)*

ه (المسئلة العاشرة) هاذا كان على شفض دين قدره مده فرنك مؤجلة المهرفة المهرفة المؤلفة مذه البولسة

فالجواب أن يقال حيث ان التفاضل بين ٣ سنوات وثلاثه الشهر وسندين و ١١ شهراه و ٣ سنوات واربعة اشهر فالمسئلة حينئذ تؤل الى تعيين ما يعادله مبلغ معدد مضى ٣ سنوات مبلغ معدد مضى ٣ سنوات واربعة اشهر فنة ول قد سبق فى المسئلة السادسة والعشرين (فى المسائل المتملقة بالارباح المركبة) ان مبلغ معدد مدى فرنك بعادل بعدد مضى المتملقة بالارباح المركبة) ان مبلغ معدد مدى فرنك بعادل بعدد مضى "

ثلاثسنوات واربعة اشهر ٥٦٤٩٢١ فرنكا وعلمه فتكون قمة البوليصة ٥٦٤٩٢١ فرنكا

* (المسئلة الحادية عشرة) * اذا كان هناك مبلغ رأس مال قدوه ١٩٤٦٥ فرنه المسكام و جلا بثلاث سنوات واربعة المهر قامقدا زمايعادله تقدامن الفرنكات

فالجواب أن يقال يؤخذ من المسئلة السادسة والعشرين (فى المسائل المتعلقة بالارباح المركبة) أن الفرناك الحمال يعادل بعدمضى سنوات واربعة

اشهر ۱۹۲۱ فاذاقسمنا سبندند ۱۹۲۱ علی ۱۹۹۱ کان خارج القسیة وهو ۲۸۰۰۰۰ هوعدد فرنکات رأس المال المطاوب کا فینمرة ۱۳۷

به (المسئلة الثانية عشرة) به ما مقدار الزمن الذي فيه مبلغ ٢٨٠٠٠ فرنك المرابعة الثانية عشرة منه مدة ورنك المركبة سنة فسنة

مضى سنتين ۱۹۲۰۰ فرنك و بعدد ثلاث سنوات ۱۹۲۰۰ فرنكا و بعدار بع سنوات ۹۸۳۶ هرنكاوحیث ان العدد المفروض وهو ۱۹۲۱ محصور بین ۱۳۵۹ و ۹۸۳۶۲ فالزمن المطاوب هو بالضرورة محصور بین ۳ و ع من السنین

وجيت كان وأس مال ٤٨٠٠٠ فونك بعدال بعدمضى ٣ سنوات وحيث كان وأس مال ١٨٠٠٠ فونك بعدال بعدمضى ٣ سنوات و ٥٦٦٠ فرنكا في اذا و مسعفها مبلغ المام ١٦٠٥٠ فونكا لم ١٩٢١ فونكا لم ١٩٢١ فونكا في المام الما

فرنك قرنك

فرنك

وحیث ان ربح ۲۷۷۸۳ فیمددانی مشرشهراه و جزء من مشر بن من

حبث ادواس المال هو ٠٦٥٥٦٠ فرنسكا فالربح الذي مقداره وست ادواس المال هو الذي مقدار ومنه اثنى عشر شهرا والربح الذي مقدار به الذي مقداره

فرنك وإحديكون مقدار زمنه ٢٦ شهرا والربح الذى مقدارة ٢٦٦٩ فرنك وإحديكون مقدارة ٢٦٦٩

فرنكا يكون مقدار ذمنه ٢٦١ × ٢٦١٦ اى اربعة اشهر

وسيند فقدا والزمن المطاوب هوثلاث سنوات واربهة اشهر

السدة لذالشالنة عشرة) ، اذا كان على مدين مبلغ ١١٠٠٠ فرنك

بدفع ربصها فى كلسنة ٢٢٠٠ فرنك فاراد أن يؤدى ماعليه من ربيح ورأس مال فى ظرف سنة بن بان يدفع ذلك على مرتبن متساوية بن فى نها به كل

سنة من السنتين في المقد الله أوعى كلم تمع من اعاد الارباح المركبة سنة فسنة

فالجواب أن يقال حيث الدرج و ١١٠٠ فرنك في كل سنة هو ٢٢٠ فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك

فر بص الفرنك الواحد في كل سنة هو بنا الله الفرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك

الواحدة نقد ايعادل في رأس كل سنة ألم الحالق وعليه فبلغ

المنافقة المالية المستفالفائية المرافقة المرا

الدفعة المالمقومة وفي آخرالسة ألثانية في زائدة والله من الدفعة الاولى

فعلى هـ ذا حيث ان إلى من الدفعـ ة الاولى تعادل ١٥٨٤٠ فرنكا فرنكا

خمس الدفعة الاولى يعادل ١٥٨٤ اى ١٤٤٠ فرنكافالدفعة الاولى حينة نتعادل ٥ فى ١٤٤٠ فرنكااى ٢٢٠٠ فرنك ويق علمه به فاذن يدفع المدين قر آخوا السنة الاولى به ٢٧٠ فرنك ويق علمه به فاذن يدفع المدين قر آخوا السنة الاولى به ٢٠٠ فرنك الدفع ١٠٠٠ فرنك على رأس المال وهو ١١٠٠ فرنك الذى صادة مدوه ٢٠٠٠ فرنك فرنك فلا براى حينة في السينة النائيسة الامبلغ ١٢٠٠ فرنك الذى هو و يح فرنك المباغ ١٢٠٠ فرنك الذى هو و يح كان الجموع ٢٠٠٠ فرنك وهذا القدوه والباقى الذى يازم دفعه في آخر السنة الثانية و بهذه الدفع المنائية التي قدوها والمسائل التي من ١٤٠ فرنك الماصل دفعها في السنة الثانية و بهذه الدفع المنائلة التي قدوها والمسائل التي من ١٤٠ دفعها في السنة الثانية و المنائل التي من ١٤٠ دفعها في السنة الثانية و بهذه الدفع من الدين عن والمسائل التي من هذه الدفعها في السنة الثانية المنافلة المنافذة المنا

ه (المسئلة الرابعة عشرة) ه عرض على احسد النجاد ٢٠ مترامن الجوخ العال الذي عرضه هم على أن النمن ٢٠ فرنكانقه دا وعرض عليه ايضا ٥٠ مترامن الجوخ الوسط الذي عرضه هم على أن النمن ١٢٠٠ فرنك مق جلا بسئة من فلوفرض سناأن العرض في الجنسين واحسد لكان ثمن المتر الواحد من الجوخ الوسط ١٠٠٥ من المترالوا حدمن الجوخ العال والموضوع الواحد من الجوخ العال والموضوع عناأن سعر المال في كل سفة ١٠ في المائة وأن ارباح الارباح تعتبرسنة فسفة والمطاوب أن التاجو يعرف اى الاحربين أنفع أه

القسل تسمى مسائل دفع رآس المال مع الفائدة

فهو سب الشروط المدد كورة في الصورة الأولى وهي الانون مترامن الموخ

العال الذي عرضه مم عنها ٧٢٠ نقدا يكون عن المترالوا حدمن هدا

فرنك

الجوخ الذى عرضه إلى بواً من الاثنان ١٠٠ اى ٢٠ وعن المتر الواحد دمن الجوخ العال الذى عرضه المواحد دمن الجوخ العال الذى عرضه المواحد دمن الجوخ العال الذى عرضه المواحد دمن المجود من تسمعة من

فرنك فرنك فرنك

٢٤ اى ﷺ اى ﴿ وَعَنَالْمَرَالُواحِدُمَنَا اللَّهِ اللَّهَالَ الذَى عَرَضَهِ ﴿ آَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ فَوَنَكُ فَوْنَكُ فَوْنَكُ عَرَبُكُ

هو ٨ في ١٨ اى ١٦

فرنك

وغن المترالواحد من الجوخ الوسط الذي عرضه ملم هو ١٦٠ من ١٤٠ اي ٥٠٠ فرنان

وخيئنده من مترا من الجوح الوسط الذي عرضه مم هو ٥٠ فو نك فونك فونك

في ۲۰ اي ۱۰۰۰ نقدا

فاذا أخذت أرباح الارباح على - ١٠ على - ١٠ في كلسينة فزنك فزنك فرنك

ظهرأن ١٠٠٠ نقداتعادل ١٢١٠ في سنتن

ومن ذلك يعسلم أن الجدين مترامن البلوخ الوسط الذي عرضه المراب الوجل فرنك

غنها بسنت من مكون غنهاعلى الناجر ١٢١٠ بموجد شروط الصورة الاولى فرنك

و ١٢٠ عوجب شروط النائية وحيفند فالصورة النائية هي الانفع للناجر (من المواتع).

ع (المسئلة الخامسة عشرة) عدما مقدا رما يلزم اضافته من الما الى الني عشر المتلة الخامسة عشرة عندالم مقدا رما يلزم اضافته من الما الذي عن الليترمنه بعد الزج و صولديات والقرض أن الما الاقعالة

« (الحل الاقل) . حبث ان عن الليرمن المزيج المطاوب وهو ٩ صواديات ا ذا ضرب في عدد ليرات هدذ المزيج بازم آن يساوى عُدن المسزج بقسامه

وهو ١٢ في ١٥ أي ١٨٠ صولدانعدداللترات يتصدل بقسمة ١٨٠ صولدناعلي ٩ صولدنات فيكون الخادج ١٠٠ وحسنند فعددلسرات الماء الطاوية ٢٠ ــ ١٦ اى ٨ *(الحل الثاني)* أن يقال ان اللتر الذي فنسه ١٥ صولداوياعيسهة - ٩ أى ٦ والسترمن الماء الذي فيضاف الى الشراب وساع بتسعة صواديات ربح و فعلى هذا عبرالر بم اللسارة في صورة ما اذا من جت تسعة ليسترات من الشراب الذي عن الليترمنسه ٥٠ بستة ليترات من الماء لانه اذا يسع الليترمن المزح بتسعة صواديات مسكات اللسارة ٩ في ٦ اى ٥٥ وكان الربح ٦ في ٩ وحيثان ٦ هي آ او ٢ النسعة فقدارما يلزم اضافته من الماه اليه ائن عشرليرامن الشراب الذي عن الليترمنسه ١٥ لاجل ترصيك بالمزح المطاوب هو ي اثني عشرليترا اي ٨ ليترات * (المسئلة السادسة عشرة) ، اذا كان منالة عدة انواع من الشراب عن الليتر امن احدها • ومن الثاني ١٠ ومن الثالث ١٤ ومن الزابع ٢٤ وأردناأن نركب منهامن جابا خدمقا ديرتنا سيبة منها بحيث يصديرعن الليترمن المزج ١٢ فاتكون ونوالقادس فالحواب أن يقال ادام منعنا من هذه الانواع من حين بان ركبنا أحدهما عماغن اللترمنسه دون ١٢ وركينا الاسترعماغن الليترمنه اسكترمن

وجدنا عن الليترمن المزج الاقل اقل من ١٦ وغن الليترمن المزج الناني اصحكترمن ١٢ قتصر المسئلة حينته فكذاما المقدار الني يازم اخدندمن كل من هذين الزجين المركب من عالث يكون عن الليترمنه فالموابآن يقال اذاكان الماخوذ مثلامن نوع الشراب الذى غن الليترمند ه اربعة ليترات وبماغن الليترمنه ١٠ ستةليترات كان عن الليترمن هذا المزج الاقل ٨ كافى نمرة ١٤٣ ويكون محتوياعلى بم الذي عنه ٥ وملى تب من الليترالذي عنه ١٠ وكذلك اذا كان المأخوذمن نوع الشراب الذى عن الليترمنه لمترات وبماغن الليترمنه عء ثلاثة ليترات كان عن اللمترمن هذا المزج الثاني ويكون محتوياعلى ٧ من الليترالذي ثمنه ١٤ وعلى من اللبترالذي عنه ٢٤ فسنذيكون المطاوب ايجاد المقادير التناسية التي يازم اخذهامن نوع الشراب الذي عن الليزمند ٨ ومن نوع الشراب الذي عن الليزمند ١٧ ليتركب من من جها بعضها من المن بكون عن المنوسه ١٢ وحيث ان كل لير

ليتراتس النوع الذي عن الليترمنه ولاصعوبة في معرفة ما احتوى علسة هذا المزج الاخبر من ليتراث كل نوع من انواع الشراب المفروضة وذلك أن اللير الواحد من المزج الاول الذي عن اللترمنسه ٨ يعنوي على في من الليترالذي عنه ٥ وعلى في من اللترالذي عنه ١٠ وحينتذ فالليترات الحسة من المزج الأول تعتوى على به من البراندى عنه وعلى به من المبراندى عنه ١٠ والبترالوا حدمن المزج الثانى الذي عن اللبتروسه ١٧ يعشوى على من اللبترالذى عند وعلى عب من اللبترالذى عنه فالليترات الاربعة من المزج النائي تعتوى على ١٠ من الليتر الذي غنه 12 وعلى آل من اللترالذي عنه 12 مرل وحبث ان اللسترات التسعة من المزبع المالت الذي عن اللهد ترمنسه

مركبة من ٥ ليترات من النوع الذي عن السترمنه ٨ ومن من الذوع الذي عن اللبترمنه ١٧ فهي حينكذ تعنوي على شبا من اللبتر الذى عنه ١٤ وعلى ١٢ من الدّرالذى عنه ٢٤ ليترامن النوع الذي عن الليترمنه ٥ وعلى ٥٠٠ امن النوع الذي عن الليترمنسه ١٠ وعلى ليترامن النوع الذى غن الليترمنه ع وعلى ١٢ فمنتذ كالمترمن هذا المزح يعنوى على بهم من الديراندى عنه ه وعلى بيّ من اللبتر الذي عنه ١٠ وعلى لميّ من اللبترالذي عنه ١٤ وعلى بالم من الليترالذي تمنه ع٢ وبهذوا لطريقة يمكن تركب عددمعاوم من الليترات الني عن كل ليترمنها ١٢ باننا خدد من أنواع الشراب بمقادير تناسية حسيماذ كرنا وعدة ليترات منها

o estplolàis • 1 estplolàis 31 estplolàis 37

والمسائل المسائل بسكون بطزق مختلفة فلذا قبل المهامسائل مطلقة

ومن الثالث ع ١٤٠ ومن الرابع ٢٤ جست بصرعن الليترمنه بعد الخلط ١٢ فيقال قد سبق في المسئلة المتقدمة أنه يمكن تركب الليترمن المزج المطاوب مل

باخذ به من الميترالذي عنه ه و به من الليترالذي عنه ١٠ من الليترالذي عنه ٥٠ من الليترالذي عنه من الليترالذي الليترالذي عنه من الليترالذي الترالذي ا

و به من الليترالذي عنه على و به من الليترالذي عنه على فاذا ضر بت ذلك في ١٦٠ من الليترالذي عنه ٢٤ من الليترامن فاذا ضر بت ذلك في ١٦٠ من الله عكن تركيب ٢٦٠ ليترامن مل

المزج المطاوب اخذ ٨٠ ليتراعما غن الميترمند ه و ١٤٠ ليترا

عماغن الليترمنه ١٠ و ١١٢ ليتراهماغن الليترمنه ١٤ و ٨٤

للتراعما عن الليومنده على وينظير البراهين المتقدمية تصصل النتائج الاستية (في المسائل التي سنذكرها)

* (المستلا الثامنة عشرة) « اذا كان مع تابر نوعات من الشراب عن اللبتر المستلا الثامنة عشرة) « فرنك فرنك فرنك من المسراب عن اللبتر المستلا المس

من احدهما ۹ ر ومن الثاني ۸ ر في المقادير التي يازمد اخذها من كل نوع منهما لاجل الملط بعتي بصيرمقد الدالمزي و ١٠٠ ليترغن كل ليتر فرنان

منها ۱۸۷ د .

فالجواب أن يقال المزج المطاوب يكون مركامن ٧٠ ليتراهم المن الليترمنه

مقاديرتناسية منهما عيث يصير عن الليترمن هذا المزي ١٨٧٠ هندالقادر يم من المزيح المكلى اذا كان مع آحد التعاد ه (المئلة العشرون) * الذى غن الليرمنسه و د و فامقداوما بازم اضافته من الشراب الذى عن فرنك اللغرمنه ٨٠ - في يصرعن الليزون الزج ١٨٧ فَالْكُوافِ الْنِيقَالَ الْعَدِد اللَّيْرَاتُ المَعْلُونِيةُ هُو يَ مِن ٧٠ أي ٣٠ (المسئلة المادية والعشرون) ، مامقد ارمايانم اضافته من الماء الى ١٠٨ ذرنك المتراث من السراب الذي عن الليرمنه المها حق يصير عن الليرمن المزج ب فالخواب أن يقال ان المزج بازم أن يكون مركامن ١١٠ المترات يعدث يازم آن يكون مقدا والمضاف الى ١٠٨ ليترات من الشراب ليترين من الماء *(المسئلة المنانية والعشرون) ، اذا كان هناك أربعة انواع من الشراب فرنك ٥٠٠٠ ومن الثاني ١١٠٠ ومن الثالث ١١٤٠ عناللترمن احدها ومن الرابع ع٢٠ و واردنا ان تركب منها من جاباً خدمة ادير تناسية منها

فرنك

جيث بصر عن الدرمن المزج ٢٠ رم قماتكون هذه المقادير فالجواب أن يقبال حيث ان اعمان كل ليترمن أنواع الشراب قبسل التركيب و بعده هي ته المحمد المحمد عن عن ١٠ م ٢٠ منهما فالمقادير التناسعية المطاوية هي عن ما تقدم في المستلم السابعة عشرة في المقون فرنك

المزح الطاوب بخصه بهم عمائين المبتزمنه ٥٠٠٠ و بهم عمائين فرنك و بهم عمائين

البترمنه ١٠٠٠ و به مماعن البترمنه ١٤٥٠ و به مماعن فرنك

المترمنية عار

والمسئلة المنالفة والعشرون) و المطاوب تركيب من تلاده ٢٦٠ لميرا والمسئلة المنالفة والعشرون) و المطاوب تركيب من المنزمن احسدها والمسئلة من الربعة أنواع من الشراب عن المنزمن احسدها فرنك فرنك فرنك

ه و رومن الثاني ۱۰ و ومن النالث ۱۶ و ومن الرابع فرنك

على و جست يكون عن المسترمن المزح ١٢ ر فللسشاد فالحواب أن يقال حيث ان المقادير المناسبة هناهي عن ما تقدم في المسئلة السابقة فاذا شربنا في ٣٦٠ كمات الشراب التي يتركب منها كل لمترمن المزج المطاوب فلهرأنه عكن تركب من عدره ٣٦٠ لمترامن ٨٠ لمترا فرنك فرنك

عماء والسرمنه ٥٠٠٠ ومن ١٢٠ ليراهماء والسرمنه ١٠٠٠ ومن فرنك

١١٢ لتراعاعن اللترمنه ١١٤ ومن ٨٤ لتراعاعن اللترمنه ١١٤ *

*(المسئلة الرابعة والعشرون) * اذا كان مع صائع سيكان من الذهب عبار

احداهها ۱۹۰۰ والثانية ۱۸۰۰ فامقدارمايلزم أخذه من الغرامات من كلسيكة لاجل تركب مخاوط منهماقدره ۱۰۰۱ غرام وعياره ۱۸۰۰ من كلسيكة لاجل تركب مخاوط منهماقدره ۱۰۰۱ غرام وعياره ۱۸۰۰ و الخال الاقل على المائة غرام التي هي قددوالخاوط المطاوب بلزم النصتوى من الذهب على ۱۸۰ غراما عراما عوضاعن ۱۸۰ غراما الاولى كانت محتوية من الذهب على ۱۰ من عرامات فيست عوض حين لذعد عدى أن عياره ۱۸۰ غرامات الذهب الذي عياره ۱۰ و من الخالص عثاره من الخاوط المناقب الذي عياره ۱۸۰ مين الخالص عثاره التي هي الخاوط الاعلى ۱۸۰ غرامامن الذهب الخالص

والعسكن اذا استعوضنا الواحد الذي عباره و و من الخيالض عناه من الذهب الذي عباره مر و حددنا كمة الذهب الموجودة فو المائة غرام غيام

التي هي المخاوط تنقص في كل غرام بقدر ١ و وعليه فيلزم أن الحذمن الذهب الذي عياره ١ و من الخيالص عدة غرامات بقدر من التحول

۱ ر . فی ۳ فاداقسنا ۳ غرامات علی ۱ ر . دل شاریح القسمة وهو ۳۰ علی آنه یلزم آن نسستعوض تلاثین غرامامن المائه غرامالتی عماره ۱۸۰۰ من انظالص بثلاثین غرامامن الذی عماره ۱۸۰۰

فاذن المائة غرام الني هي المخاوط المطاوب تكون مركبة من ١٠٠ - ٣٠ من الى ١٠٠ غرامامن السيد الاولى التي عمارها ٩ ر ٠٠ من

الليالص ومن ٣٠ غرامامن السبيكة الثانية التي عبارها ٨ ر ٠ من

الليالص

«(الحل الثانى) « أن تجرى العدملية كالوكانت كمة المخاوط مجهولة ثم تعت عن المقادير التناسية التي بحسبها و المسكون خلط نوعى الذهب فتعد كل غرام غرام

من هذا المناوط بعنوى على ٧٠٠ من السيكة الاولى وعلى ١٥٠ من

السدكة النانية كافي المسئلة الرابعة والملائين من فرة ١٤٤ وعليه فالمانة غرام التي هي المخاوط المطاوب تترسيكب بد في ٧ر. أي ٧٠ غراما من السيكة الإولى مع ١٠٠ في عر. أى ٣٠ غرامامن السسكة الثانية *(المسئلة الخاصة والعشرون) * اذا كان مع صائغ سيكان احداهما مركسكية من ٢٧٠ غراما من الذهب و ٣٠ غراما من العاس والثانية مركبة من ١٠ غراما من الذهب و ١٠ من النماس غامقدارما بازم أخدد من كل سيكة لاجدل تركيب سيكة الثة زنتها ١٠ غراماوتحتوى من الذهب على عرعه ومن النماس ٨ر٧ فالجواب ان يقال يؤخذ من القاءدة التي أدافناها في معت خلط المعادن (غرة ١٤٤) أن عساوات السمائك الثلاثة بالنظر للذهب هي . ٥٠. ٠٨٠ , ١٨٠ فنصدرالمسئلة حيننذ فكذاما المقادر التناسعة الق جسبها يخلط نوع الذهب الذي عساره ٢٠٠٠ ونوع الذهب الذي عياده ١٨٠ من الخالص لاجدل تركيب ٢٠ غراما من وع الذهب الذى صاره ١٨٧٠ فالجواب أن يقال انه تقدّم في المسئلة الرابعة والعشرين السابقة أن كل غرام من الخاوط المطاوب بحصيون مركا من لاء من السبكة الاولى ومن ١٦٠ من السيكة النائية فاذن تسكون السنون غراما الني هي المغاوط المطاوب مركبة من ٦٠ في ٧ر. أي ٦٤ من السمكة الاولى

ومن ٦٠ في ١٦، أي ١٨ من السعكة الثانية

*(المسئلة السادسة والعشرون) * اذا حان مع مائغ ٢٠ غرامامن الذهب الذي عباره ٩٠ مرا المالص فالمقدار الذي يلزم اضافته المده من الذي بالذي عباره ١٠٠ من الله الصدق بنقص عبار المخلوط المركب منهما بحث يصر ١٨٠٠

فالجوابأن يقال اله يبحث ولاعن المقادير التناسية التي بحسبها يدخل هذان النوعان في المخاوط الذي عياره من الله الص وقد سبق في المسئلة عوام

الرابعة والعشرين أن الفرام من المخاوط المطاوب يعتوى على ٧٠٠ من غرام

الذهب الذي عياره وعلى ٣ر٠ من الذهب الذي عياره مرد٠ عرام غرام

ولكن حيث أن ٣٠٠ هي ت من ٧٠٠ فكمية الذهب الذي عياره مرد. من الخالص يلزم أن تحكون ت من كمية الذهب الذي عياره و و و من الخالص يلزم أن تحكوم المطلوب بخلط و ٧ غراما من الذهب الذي عياره و ٩٠٠ من الخالص مع ت من و ٧ غراما أي ٢٠٠ غرامامن الذي عياره و ٩٠٠ من الخالص

ه (المسئلة السابعة والمشرون) ه ما المقدد ارالذي يازم اضافته من الذهب الذي عياره من المالص حتى المالي عن الله المالي عن الله الذي عياره عن ذلك ويصير من الله عن ذلك ويصير من الله المالي من الله ويصير من الله المالي من الله ويصير من اله ويصير من الله ويصير

فالجواب أن يقال حيث أن أن من الفاوط المفروض دُهب مالص فالبداق من هدد الفاوط وهو أن يكون من كما من مادة أخرى كالنماس فتسكون الندلائة والشلائون غرامامن الفيلوالمذ كور محتوية من النماس على أن من ٣٣ غراماأى ١٨ غراما

ومق أضفت من الذهب عند مناسبة وحدت المخلوط الجديد الراتج عن مند الاضافة يعترى من الذهب الخالص على أربعة السباع زته ومن

النهاس على ثلاثة اسمباعها فتعد حينت ذالثمانية عشرغراما من النهاس الموجودة في المخاوط المطاوب هي ثلاثة السمباع زنة هذ المخاوط المطاوب عي ثلاثة السمباع زنة هذ المخاوط المعام

فاذن تعصل زنده بقسمة 1۸ على آ فيكون الخارج 25 غراما وحينند يكون المقدار الذي يلزم اضافته من الذهب الخيالص الى ٣٣ غراما هو ٢٤ سـ ٣٣ أى ٩ غرامات

وذال أنه حيث كأنت ٣٣ غراما من الخساوط المفروض محتوية على ١٨ غراما من النهب الخيالص فيسبه على ١٨ غراما من النهب الخيالص فيسبه عمرامات من الذهب الخيالص بتعصل ٢٤ غراما من الخياوط محتوية على ١٨ غراما من الخيام عربة على ١٨ غراما من النهب فاذن كل غرام

غرام غرام

من هذا الجناوط يعشوى على على أى أى أمن الذهب الخالص فادن بكون عبار المخلوط بالنظر للذهب في

*(المسئلة الثامنة والعشرون) * ما المقدد اله الذي يلزم اضافته من التحاس الى ١٠٨ غرامات من الذهب الذي عياره المسئلة عن ونقص عيارها عن ذلك ويصبر به

فالجواب أن بقال ان المائة والنمائية غرامات من الذهب الذي عباره الم

من الخالص تعتوى على ١٠١ × أ اى ٩٩ غراما من الذهب الخالص قاذا أضفنا اليهاكمة النصاف اللازمة وجدنا في المخاوط الساتج عن الاضافة ٩٩ غراما من الذهب الخالص وحدث كان المطلوب أن عيارهذا المخاوط بكون به فيضرب زنته بقيامه بعدا الخلط في به بتصل ٩٩ غراما من الذهب المشتقل عليه ذلك المخاوط فاذا قسمنيا حيثيد ٩٩ غراما على به فيارج القسمة وهو ١١٠ غرامات هو زنة المخلوط المطلوب على به فيارج القسمة وهو ١١٠ غرامات هو زنة المخلوط المطلوب بتمامه فيلزم حينيد أن فضيف الى ١٠٨ غرامات من الذهب الذي عداره

ا مقدارا من النعاس يلع ١١٠ - ١٠ أى غرامين غرام عرام عرام الناد ال

وذلك اند حيث المنافظ المركب بهد الكفية هي غرام

دائما محتوية على ٩٩ من الذهب فكل غرام من همذا المخاوط يعنوى

على جا أى ج من الذهب الخالص فيكون سينت في المعدد الخاوط

« (تلبه) به لما كانت كمة النصاس الني بلزم اضافتها الى ١٠١ غرامات من الذهب الذي عباره الله عند من الذهب الذي عباره الله حتى بندس ذلك العبار و بصدر أله عساوية

الغرامين أى بها من ١٠٨ أى بين من ١٠٨ كانت كيسة النعاس التي يلزم اضافتها الى سبيكة من الذهب الذي عياره الم حتى شقص فلا العيادو يسير في تساوى في من زنة هذه السبيكة بقيامها

«(المسئلة التاسعة والعشرون)» اذا سنع سابات سبكة زامها ١٠٠ غرامات بسبكة فالمقدار الذي بازم غرامات بسبك تقودا قدعة بعضها ذهب و بعضها فضة فعالمقدار الذي بازم اضافته من النعاس الى هدده السبكة لا بدل تركب مخاوط شاسب النقود

الجديدة فالحواب أن بقال سيث كان صارالنقود القديمة المراعيان الحديدة الم فالخياوط المطاوب يتركب حيثتذ بسببك غرامين من المحاس مع ١٠٨ غرامات من السيكة المقروضة كافي المسئلة النامنة والعشرين «(المسئلة المثلاثون)» اذا كان مع صائغ أربع سبائل من الذهب عباد احداها ٥٠ رو والثانية ١٠ و والذالنة ١١ و والرابعة ١٦ و في المقدار الذي يازم أخذه من كل منه الأحسل تركيب مخاوط عساره ١٢ و و

فالجواب أن يقبال الدينطير البراهين السابقية في المستلة السادسة عشره ودلك

غرام بأن يسبل الصائغ به من الذهب الذي صيام من الخالص و به به غرام

عماعداره و و به عماعداره و المسلمة عماعداره و به عماعداره و المسلمة المادية والثلاثون » اذا كانمع صانع أربع سالمك من الذهب عمارا حداها ٥٠٠ والثانية ١٠٠ والثانية ١١٠ والثانية ١١٠ والثانية ١١٠ والثانية ١١٠ والثانية ١١٠ فالمنا لاجل تركب مناوط من الذهب قدوه في المناه وعماره ١١٠ فالمواب أن يقال يؤخف من المسئلة عمراما وعماره ١١٠ فالمواب أن يقال يؤخف من المسئلة عمرام

المتقدمة انه يحصكن تركب العرام الواحد من المخاوط المطاوب بأخذ بها غرام

بماعیار. ۱۰۰۰ من اندالص و به بماعیاره ۱۰۰ غرام غرام

و ۱۹ ماعساره ۱۱، و ۱۳ ماهساوه ۲۹، فاذا نشر نسادال و ۲۰ التی عبارها ۱۱، یکن ترکیبها باخد فی ۲۰۰ رأ نسان ۱۲۰ التی عباره ۲۰، من انفالص و ۲۰ فراما مما عباره ۱۱، و ۱۱۰ غراما مما عباره ۱۱، و ۱۱۰ غراما مما عباره ۱۱، و ۱۱ غراما مما عباره ۲۰، و ۱۸ غراما مما عباره ۲۰،

مرالسئة الثانية والثلاثون) و حث عرف عوجب ما تقدم في نمرة الأن في المعنى النقود والمعاملات و المسكوب قطع الفرفك من القضة فيلزم الآن ان تستخرج منها قيمة الفضة والذهب الخالص في كل قطعة من القطع دوات المعشر بن فرنكاومن دوات الاربعين أيضا و تستخرج كذلك ونك كل قطعة من قطع المنفين فتقول قيمة الذهب هي المستخرج كذلك و تقطع المنطر عن قيمة الفضة و تقطع المنطر عن قيمة الفاس الداخل في هذه القطع

وقطعة الفرنك الواحده وعبارة عن مخاوط من المفنة والنعاس وزنه

7487 غرامات منها إلى من الفضة الخالصة فعلى هذا كل أبه من ٥ غرامات امن الفضة الخالصة تعادل فرنكا واحدا ولكن حيثان بهم من ٥ تبلغ فم فاذن م غرام ما الفضة الخالصة تعادل فرنكاوا حدا و ي غرام من الفضة الخالصة يعادل أو والغرام من القضة الله العمة يعمادل من والغرام من النهب اللمالس يعادل من من أى ليا وحيثان كل قطعة من قطع الذهب ذوات العشرين فرنكا لاتمترى الاعلى به منوزنها من الذهب الخالص فالغرام الواحد من هدا الخاوط لابعادل الا فيهمن الله أو ألم أي ارس وحيثان ١٦٦ هوقعة الغرام الواحد من هدد المخلوط فالفرنك الواحد غرام غرام فرنك هو قعمة الما أو ألم و ٢٠ هي قعمة ألم من همذا الخياوط فاذن يكون وزن كل قطعة من قطع الذهب ذوات المعشر بن فرنكاه و الم منغرام أى ١٦١٦ ودحك أمن الاعداد الاعشارية أى ٦٤٥٦١ تقريبا وهمذاهو وزن القطعة من دوات العشرين فرنكا كأسبق فى نمرة ١٢١

* (تنبيهان) ﴿ الأول اذا كانت نفود الفضية والذهب تعذوى على جميع ماذكرناه من مقادير المعدن الخالص فيسسبك هده النقود تكور قيمة الغرام

الواحد من الفضة الخالصة الناجعة من ذلك هو ي وقيمة الغرام الواحد

فرنك

من الذهب الم (ولا يتظر الحامصال يف السبك لانها تقريبا تعوض بالصام المستفرج بهذا المدن)

ثمان قيمة الذهب والفضة تتغسير في التعارة ولاتلزم فيها حسد المعينا فلذا كان الماغة في بعض الاحيان يجدون فائدة في سيك نقود المعاملة

«(التنبيه الناني)» كان يلزم أن وصيحون عبار النقود الجديدة من الذهب والفضة والفضة الذهب التي تساوى عرام

و فرنكا ۱۰۱ ما ۱۰ وان تكون زنة نطعة الفضة الني تعادل و فرنكان مع غراما الاأن تعدد وجود عبارو وزن على غاية من الضدبط والعصة ألزم الحكومة بالنساهل في عبارا لنقود ووزنها حبث سامحت أن بزاد أو ينتص في قطع الذهب مامقد اله ۲۰۰۰ و في قطع الفضة مامقد اله ۲۰۰۰ و م

فبنا على ذلك يَنْزُع العيار في نقود الذهب من ١٩٩٨ر. الى ٢٠٩٠ وفي نقود الفضة من ١٨٨٧. الى ٢٠٩٠.

غرام

ويلزم ان القطعمة من ذوات العشرين فرنكا تزن ١٦١٥ عرام عرام

من الاعداد الاعشارية وأن المقدار المتسامح فيه هو ١٦١٥ عرام وهكذا

من الاعداد الاعشارية × ٢٠٠٠ أى ١٢٩٠٣ و وهكذا من الاعداد الاعشارية فاذا طرحت وجعت هدذا المقدار المتسامح فيده على التوالى وجدت زنة القطعدة من ذوات العشرين فرنصكا التوعمن غدام

٣٨٧ع رة ومكذامن الاعداد الاعشارية إلى ٦٤٤٥ ومكذامن

الاعدارالاعشارية ووجدت زنة القطعة من ذوات الاربعين فرنكا تساوى الفعف ويازم أيضًا ان زنة قطعه الفضة التي تساوى و فرنكات هي الضعف ويازم أيضًا ان زنة قطعه الفضة التي تساوى و فرنكات هي غرام

ه عراماوان المقدار النساع فيه هو ٢٥ × ١٠٠٧٠ أى ١٠٠٧٠ عرام غرام

فستنوع سنتذوزن هذه القطعة من ١٩٢٥ الى ١٥٠٠٥٥

*(مسائل عنافة)*

«(المسئلة الثالثة والسلانون)» اذا أرادا للوجة ان يفرق على تلامذة برقة افاقطل لهم اذا أعلمت كل واحسده شكم 7 برتقانات بقى ٧ واذا العطالا ٤ بق ١٧ فعايكون عددالتلامة وعددالبرتقان المادة بنقص فالمواب أن يقال اذا كان عددالبرتقان المراد تقريقه على التلامذة بنقص بقدد ٦ سـ ٤ أى بقيد ٦ أولكن هذا العددالاشير (يعنى ١٠) يلزم أن يكون مهاو العدد ٢ مصكرا راعة نعمرات بقدرما و جدمن التلامذة بعث مهاو العدد ٢ مصكرا راعة نعمرات بقدرما و جدمن التلامذة بقية ١٠ يقص من كل تلذ برققاتان فيتصل ميننذ عدد التلامذة بقيمة ١٠ على ٢ التي خارجها ٥ فاذا كان الموجسة بعطى ٢ برتفانات لكل تلميذ من الماسة قانه يقرق ٥ في ٦ أى ٢٠ وحدث انه يبق له ٧ برتفانات لكل برتفانات فكون عدد البرتفان صفي ٦ أى ٢٠ وحدث انه يبق له ٧ برتفانات فيكون عدد البرتفان صفي ٤ أى ٢٠ وانه يبق له ٧٧ وأما أي ١٧ برتفانة

من المسئلة الرابعة والثلاثون) واذاحسل في مركب ن مراكب الفرقتين المسئلة الرابعة والمعسل المسئلة في الساعة الواحدة والمحسل المتورعلي هدذ النقب الابعد ثلاث ساعات عيث كان في اطن المركب ١٢ مترامكعبا من الماء حين أو يدنز - ها بطولميتن احداهما تنزح ٢٠٢ متراكعب في الساعة الواحدة والثانسة تنزح ٢٠٦ متر مكعب في الساعة الواحدة والثانسة تنزح ٢٠٦ متر مكعب في الساعة

الواسدة فاسقدارالساعات التى يلزم تشغيل الطولبتين فيهاستى يجفساطن المركب من الماء

فالمواب آن يقال اذاحسل تشعبل الطولمة ين معا فانهما ينزمان في الساعة الواحدة ثم أمنا ومكعبة من الما يعفى أنهما ينزمان في طرف هذه المدة مرين مكعبين زيادة على المقد الالداخل من الما في النقب المذكور فعلى هذا اذا أودت معرفة مقد الرائر من الذي يازم استغراقه في تشعبل الطولمينين فاقسم ١٢ على ٢ الذي هو عدد الامتار المكعبة من الما المتذوحة في ما الذي هو عدد الساعات المطاوب في ساعة واحد في كون حارج القسمة وهو ٦ هو عدد الساعات المطاوب فقس عيرة المعاوب فقرا عبان شدة بقطع اخرى من النقود تعطى الهسم جعيث يخص كل فقير و بعد السنتم المذكور

فالمواب أن يقال ان ما بين قيم قطع الميارد والسنتيم من التفاصل هو الواسطة في جل هدالمسئلة وذلك بان تبدل السستقيات بليارد ات ومن المعلوم أن كل صوادى يعادل على المارد ات وأن كل مستنبات عب ارتعن صوادى واحد فعلى هذا يعطى كل فقير من الاربعة اسارد واحد ثميرد كل منهم للمعلى سنتيما في كل منهم اربعة سنتيما في كل المنهم المنه

السئلة السادسة والثلاثون) به المطاوب المجادعد جهوع نصفه وغنه ٦٠ فالجواب أن يقال حسن ان جموع كسرى المورد المورد المنظوب عن المعدد المطاوب هي ٦٠ العدد المطاوب هي ٦٠

فاذن العدد المطاوب بعادل خس ١٠٠ اى تروعليه فكسر برا العدد المفروض بعادل ٨ فى تراك اى ٢٠٠٠ اى ٩٦ ا

ومن المعاوم أن نصف ٩٦ هو ١٨ وغن ٩٦ هو ١٢ وجموع ١٨.

« (المسئلة السابعة والثلاون)» المعلوب المجادعة دين بكون كل من المجوعه ما وتفاضله ما معاوما فالجواب أن بقال ان خواص عرة 12 هي الواسطة في المجاد العددين المجهولين ومن المعاوم أنه اذا كان كل من العددين المجهولين مساو بالنصف

الجموع كان موعهما هو المحموع المفروض ولكن لا وصحيحون ينهما تفاضل

فلاسل أن يكون يتهما تفاضل بقدوالتفاضل المفروض من غيران ينغيرا لجموع

الكن أن عمل كر العددين المالوبين هو تصف الحموع بالدائمة بالتفاضل وان عمل المعرف المعرف

و (المسئلة التامنة والثلاون)، هلك هالك عن الويت و وحدواوي

الابن النصف والذب الثلث وبالعشرة آلاف فرنك الباقب فالزوجة فبالمقدار

المال كله ومانصب كلمن الوادين

فالمواب أن يقال اداف منسب الان الى تضيب النت ترسك منها

ا ب الركة فالعشرة آلاف فرنك الباقية للزوجة هي سيدس في المركة فالعشرة آلاف فرنك الباقية للزوجة هي سيدس

مال المت فكون المال كله سننذهو ٦ في ١٠٠٠٠ اى ١٠٠٠٠

فلارن النصف وهو ٢٠٠٠٠ والبنت الثلث رهو ٢٠٠٠٠

فرنك

الباقى وهو ١٠٠٠٠

م (المسئلة القامعة والفلانون) و اذا كان هناك منفسان تصبان في حوض وكانت احداه معاقلوه في إساعة والثانية في إساعة وكانعل هذا الموض من الما يستقرق في اخراجه منه بواسطة تقب مصنوع فيه ثلاث ساعات وفرض مناأن الموض المذكورة الرغامة عوارد ناملا ما المنفسسين جمعا معانفتا ح نقبه جعبت بحرى الماء من الفلائد في امقد ارالزمن الذي يستغرقه مل الموض بهذه المنابة

فالحواب أن يقال لوفرض ناأن الحنف ة الأولى هي وحدها التي يجرى ما وها

واحدة وفي ظرف ٣ ساعات مؤتن وغلا تلتبه في ظرف س اذى هو المنفذ النالث ينزح فى تلك المدة في الموض وسنند فعلا الموض كله في ٣ في لـ ساعة اي في لـ ساعة *(المسئلة الاربعون) * ادانوجه ساعان الى جهة وا الما الا خريصو ١٣٨ فرمضاو كان هذا السابق يقطع في كل ٤ ساعات ٣ فراسم وكان سرالاول (بعدسيقه عدمالسافة) قبل سرالشاف تاريون ساعة وكان الساعي الثاني بقطع في كل لا ساعات ٦٠ قراسم فالمقدار الزمن الذى درك فيد الثاني الأول ومامقدا رالمسافة التي بن مبدا سركل منهما الى الغاية التي شلاقيان فيها فألجواب أن يقال بوحد من منطوق المسئلة أن الساعي الاول يقطب في الساعة الواحدة بوسخ والنباني به فيند ذالساع الاول الذي سار قبل الشاني بعو ٤٠ ساعة يقطع في هده المدة (وهي الاربعون ساعة) وی فی سے فرسمای ۲۰ فرسما فعلى ذلك حن يتدى الساعى النانى في السفر يكون الاقل قد سقه يصور ١٦٨ فرسمافادت لابدرك الناني الاول الااداسار هذه المسافة أعنى ١٦٨ فرنها وحست أن الساعيين تقاربان من بعضه سما في ظرف ساعة واحدة بقدر إ ــ ياي يم من فرسم وفي ظرف يه ساعة بقدر ليه من فرسم وفي ظرف ١٨ في الله ساعة اى في ظرف ١٨ من ساعة وقد وفرمع واحد وفي ظرف ١٦٨ في الما من ساعة أي في ظرف ١٥٦٨ ساعة

بقدد ١٦٨ فرسفافالساى لشانى حينشة يدول الساعي الاول بعدد أن يستغرق قسيره ١٥٦٨ ساعة وهوفي هيذه المدة يقطب ١٥٩٨ في لي قرميخاي ١٣٤٤ فرمضا * وإماالسباعي الاول الذي السيدآ في السير قبل الثاني بنصو ٤٠ ساعة فانه يقطع في ظرف ١٦٠٨ ساعات ١٦٠٨ في تج فرسخ اى ١٢٠٦ فراسخ فالتفاضل وهو ١٣٨ فرمضا بين المسافتين المقطوعتين وهما ١٣٤٤ فرمضا م فراسخ هوف المقيقة مقدار المسافة التي بن مبدآي سفر الساعين (المسئلة الحادية والإربعون) أدانوجه ساعيان المجهة واحدة وسيق الحدهما الا خربمسافة ٢٠٠ فرسم وكان السابق يقطع فى كل ٤ ساعات اله فراسخ وسافرقبل ساحبه باديعين ساعة وكان الثاني بقطع في كل بوساعات ات فراسم فسلمقدا رالساعات التي بلزم ان يسستغرقها الثاني في السيرسي لا يق سنهوبن الاول الا ٦٢ فرسطافقط فالمواب أن يقال اذا كررت العمليات السابقة وجدت الساعى الاول يقطع قبل سفر النانى ٣٠ فرسطاف كون سيقه للنانى بمسافة ٢٣٠ فرسطا فلاجسل ان لأيكون الشانى متأخرا عن الاقل الابسافة ٦٦ فرسضافقظ بازم آن یقرب منه بقدر ۲۳۰ - ۲۳ فرسفا ای بقدر ۱۸۸ فرسفا وقدسسق فى المسئلة المتقدمة ان هذا القرب يحصل بعدمسرة الساعى الشانى اعتدار ۱۰۷۸ ساعة » (المستلد الثانية والاربعون) « اذادات الساعة على عبى وقت الزوال في اعدد المرات الق ملافي فيهاعقرب الدفائق مع عفرب الساعات من الزوال الى نصف اللروق أعساعة تكون كلمرتمن تلاقيهما فالجواب أن يقال حست ان وجه الساعة المعر وف بالمنامفسوم الى دقيقة فاقل تلاق يعصل اذادار عقرب الدقائق ٦٠ دقيقية زيادة على مقريبالساعات أعنى حن يكون تفاضل المافتين اللتين يقطعهما العقريان دقيقية وحدث أنه في كل ساعة يدورعقرب الدقائق ٦٠ دقيقية

وعقرب الساعات في دقيقة في المنافي المسافة في الله وعقرب الساعات و من من المنافقة في المنافقة واحدة ودقيقة واحدة في المرف المناعة و حديثا المناعة و حديثا المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة المناحة و حديثا الاجتماع الاول المحصد وادًا استماع من والمناحة واحدة و حديثا المناحة و حديثا المنا

فى كلمرة تساوى داعًا آآ فعلى هذا يعدل الاجتماع الحادى عشرف نسف اللها عنى في ابتدا وران العقربين

المسئلة النالغة والاربعون) و اذا كانبر يل فرنساوى (وهونو عمن السفن) بريد القبض على سفينة من سفن القرصان وكانت سفينة القرصان سابقة على البديك بنعو على كياومترا اى مدور وكان البريك يقطع في الساعة الواحدة و كانساعة الواحدة و كياومترا وسفينة القرصان نقطع على الساعة الواحدة او كياومترا وسفينة القرصان نقطع للبريك الضرب النارعلى القرصان مع فرض أن قوة مدافع البريك و و و من البريك الضرب النارعلى القرصان مع فرض أن قوة مدافع البريك و و المرب سنهما فان السفينتين يعكونان فلبواب أن يقال اذا امكن وقوع المرب سنهما فان السفينتين يعكونان فلتقار بتمامن بعضهما يقدد و مترأى بقدد المنابع من البريك من سفينة القرصان ينتج من فلك انه بعد معنى ساعة من البيريقرب البريك من سفينة القرصان بقيم من فلك انه بعد مفى ساعة عن في طرف المنابع بقدر ١٠٠٠٠ مترفى بناب من ساعة اعنى في ظرف المساعات بقدر ١٠٥٠٠ مترفى بناب من ساعة اعنى في ظرف المساعات بقدر ١٠٥٠ مترفى بناب من ساعة اعنى في ظرف المساعات بقدر ١٠٥٠ مترفى بناب من ساعة اعنى في ظرف المساعات المنابع ا

و (المسئلة الرابعة والاربعون) و اذا اتفق ثلاثة من اللاعبين على أن كل من

ستعليه الغلب يغرم لكل من صاحبيه مقدد ارامن الفرنكات بيضاعف ماباً ديهما فاتفق أن كلامنهم حق عليه الغلب لكن على الترتيب (عمى أن من لعب منهم اولاوقع عليه الغلب في الدور الاول ومن لعب ثانيا وقع عليه الغلب في الدور الناني و النالث في النالث) في الدول ٢٤ فرنكا والشاني ٢٨ فرنسكاوالثالث ١٤ فرنسكا فامقدار الدراهم الني كانت بيد كل واحد

مهمقبلالشروعق اللعب

فالجواب آن يقال مقتضى منطوق المسئلة اندعند انتها الدور الشالث بق بداللاعب الاقل ع قرنكاو بدالشاني ٢٨ فرنكاو بسدالثالث ١٤ فرنها وذلك أنه لماوقع الغلب على الثالث في الدو والشالث غرم لصاحبيه من القرنكات ماتضاء ف به ما كان معهد انتهاء الدورالشاني وهما حينتذ لم يكن معهدمامن الفرنكات الانصف مأكان بايديه ماعند انهاء الدورالثالثاعني ١٢ فرنكا و ١٤ فرنكاوكان يدالثالث عند انتهاء الدورالثاني ٤٠ فرنكاغرممنهالصاحسه عندانتها الدورالشالث ٢٦ فرنىكاوبق يبده ١٤ فرنكافعلى هذا بكون عندانتها والدور الشانى مع الاقل ١٢ فرنكاوم عالمناني ١٤ فرنكاوم عالمنالث ٤٠ فرنكا وبنظسرذلك يعرف أنه عندانها الدورالاول ككان معاللاعب الاول ٦ فرنكات ومع الشانى ٤٠ فرنكا ومع الشالث ٢٠ فرنكا وقبل الشروع فى اللعب كان مع الأقل ٢٦ فرنكاومع الشاني ٢٠ فرنكا ومع الثالث ١٠ فرنكات

*(المسئلة اللامسة والاربعون) * سئل ابعن عرواد فقال عرى ثلاثة أمثال عروادى ومن منذعشر سنوات كان عرى خسة امثال عره في أيكون عرالوإد

إفالجواب أن يقال اذا كان عرالولد ٢٤ سينة كان عرالاب ٧٢ سنة وكان عرالولا منذء شرسنوات ١٤ سنة وعرالاب ٦٢ سينة وحيث أن خسة امثال ١٤ تزيدعلي ٦٢ ثمانية فأغلطاً حينتذ ٨

ولا يخفى ان عرافواد الذى هو على سنة اذا تقص سنة واحدة نقص الخطأ الذى هو ثمانية سنتين وعليه فلاجسل ازالة هذا الخطاء الكامة يازم أن نقص من الاربعة والعشرين سنة اربع سنوات في عسكون عرافواد منتذ ٢٠ والائب منذع شرسنوات كان عرافواد ١٠ سنوات وعرالا بخسين سنة فاذن كان عرالا باذذا لله خسة أمثال عرواده

«(المسئلة السادسة والاربعون)» دخل رجل ذات يوم مسكنيسة ومعه مبلغ من النقود كله من القطع ذات الفرنكين وتصدق على بعض الفقراء بصواديات بقدر مامعه من تلك القطع التى تساوى كل واحدة منها فرنكين فيازاه الولى جل وعدا على ذلك بابدال ذات الفرنكين التى بقيت معه بقطع في ازاه الولى جل وعدا على ذلك بابدال ذات الفرنكين التى بقيت معه بقطع من ذات الجسة فرنكات فصرف من هذه القطع التى كل واحدة منها تساوى في فرنكات سبع قطعات وعاد الى منزله بضعف ما كان معه عند دخوله الكئيسة في المقدار الداهم التى كانت معه اقلا

فالجواب أن مقال لاجدل الا يجاز في العملية ترمن الى المبلغ الجهول بحرف سد ونقول ان هدا الرجل الصالح تصدق من كاقطع من القطع ذات الا بعدين صواديا بصوادي واحد او بي بما محكان معه اى بي سم وحيث ان كل قطعة من القطع ذات المبرن المركب منها هذا الباقي تغيرت بقطع أخرى من ذات الجسة فرنكات المركب منها هذا الباقي تغيرت بقطع أخرى من ذات الجسة فرنكات و مهي فرنكات النان مسارت كل واحد نمنها قساوى خسة فرنكات و مهي من المركب منها الرجل بعد هذا التغيير مها بي معما اي من بي سم لان ومن من بي من بي من النان المنان ا

وحدث المه صرف سبع قطع من القطع ذات المسة فرنكات اى من فرنكا وعاد الى منزله بضعف سمد اعنى ومعه ٢ سمد فالمسة والثلاثون فرنكا التى صرفها هى خينند عبارة عن ٢٠ من سم

وحسنان کم من سم تعادل ۳۵ فرنکافیکون کم من سم معادلا کید سن ۳۵ فرنکای و فرنکاتفادن یکون مبلغ سم المطاوب ۱۳ × و فرنکات ای ۸۰ فرنکا

فادن يكون هذا الرجل قددخل العسكنيسة باربعين قطعة من القطع ذات الفرنكين وتصدف على الفقرا الابعين صواديا الافرنكين وبق معه ٣٩ قطعة من القطع ذات الخسة فطعة من القطع ذات الخسة فرنكات وصرف سبع قطعات من القطع الجديدة ودخل بيته باثنتين وثلاثين قطعة من القطع ذات الخسة وهي تعادل من الفرنكات ١٦٠ فرنكا الاصنعف ٨٠ فرنكا التي دخل بها المكنيسة

ه (المسئلة السابعة والاربعون) ه المطاوب ترصيب طول مترمن قطع ذهب فيها ماتساوى الواحدة منه ٢٠ فرنكا و ماتساوى الواحدة منه ١٠ فرنكا و ماتساوى الواحدة منه ١٠ فرنكا والمعلم منه ١٠ فرنكا والموقع عقب بعضها مثلا مقة و المعلمة و قطر الواحدة من ذات العشرين ٢١ ميلية را وقطر ذات الاربعين ٢٦ ميلية را قطر الواحدة من ذات العشم التي بازم أخد فامن كل صنف من الاربعين تمام يكون مجموع أقطا و الحسة و الاربعين قطعة مساويا لمتراى ميليتر

فالمواب أن قال اذا أخذت ٥٥ قطعة من ذات العشرين فرند في معلم المعلوب ١٠٠٠ ميليم المعلوب ١٠٠٠ ميليم والمعلوب ١٠٠٠ ميليم في المعلوب ١٠٠٠ ميليم في المعلوب ١٠٠٠ ميليم في المعلوب المعلوب ١٠٠٠ ميليم في المعلوب ال

فسنلك يتركب طول المتربوضيع ١١ قطعية من ذات الاربعي فرسكا و ٤٥ - ١١ أى ٣٤ قطعية من ذات العشرين متوالسة يعقب معضما بعضا

وحینند فعموع اقطاعه ۱۱ قطعه من دات الاربعین و ۷۴ قطعه هن دات العشرین بساوی ۱۱ × ۲۹ میلیترا ۴ ۲۹ × ۲۱ میلیترا ای ساوی ۲۸۶ میلیسترا ای ۱۰۰۰ میلیسترا اعنی مترا

ه (المسئلة الثامنة والاربعون) و أراد حكمد ارقلعاء أن يكون التسدار على مقاومة الحسارمة وثلاثة الم وكان عدد معافظي القامة ١٢٠٠ نفس وقدر أن عدد ما يققد في اليوم الأول ٨١ نفساواته في كل يوم من اليوم بن البات ين يفقد زيادة على اليوم الذى قبله ثلث ما فقد وقوض ا بناانه في اليوم الاول من المعاريات عشر مواديا وان المعلم الربع اواق ومن المرطوح عماية و بأخذ ايضا الني عشر صواديا وان المعلم زاد في اليوم الاول اذ في اليوم الاول المناهم الم

فالموابان يقال حيث ان مافقد في الوم الاول الم نفسا في الموم في الموم الثاني هو الم + الم اي ١٠٨ انقس ومافقد في الموم الثاني هو ١٠٨ + المها القسات هو ١٠٨ + ١٠٨ المها الفساكر المقسقودة ١٨١ + ١٠٨ + ١١٤ افر ٣٣٣ نفسا العباكر المقسقودة ١٨١ + ١٠٨ الم ١١٤٠ او ٣٣٣ نفسا ويكون عدد الباق بعد الايام الثلاثة ١٢٠٠ سـ ٣٣٣ اي ٢٠٠٨ واثما ما استهلال من الخسيرة في المواب عنه حيث ان كل عسكري في الموم الاول هو ١٢٠٠ الاول المست عشرة أوقية وحيث ان مرح الموم الثاني ذا دالنسف فيكون المجموع ما يصرف في الموم الثاني ذا دالنسف فيكون المجموع على ١٢٠ اوقية وحيث ال عدد العساكر

الباقية في البوم الثاني هو ١٢٠٠ ــ ١٨ اي ١١١٩ قاند بنز المنصرف في الدوم الثاني تكون زيم ٤٤ × ١١١٩ اى ٢٥٨٥٦ اوتسة فيعسكون عددالعسا كرالق بقبت المالبوم الشالث هو ١١١٩ ــ ۱۰۸ ای ۱۰۱۱ ویکون خرج کل واحد منهم ع۲ + ۱۲ اى ٣٦ اوقدة فتكون زنة الخديز المنصرف في اليوم المذكورهي ٣٦ 🗙 ۱۰۱۱ ای ۳۳۳۹۳ اوقسة وحمنتذفيموع المستهلات من المايز فالانام الشلانة هو ١٩٢٠٠ ٢ ١٩٢٦ اى ٢٥٤٥٢ اوقية وبذلك بعلم ان المستهلك من اللم ٢٠٢١٠ اوقية ومن المرطوع ٢٦٢٦ ومن المنقد ٦١٨٣٩ صولايا *(المسئلة الناسعة والاربعون) ، دخلت امرأة السوق عقد ارمن البيض فياءت منه لانسان فه ونصف سضة تماعت لا ترنصف مايق معها ونصف سفة تماعث لنالث نصف الباقي ونصف ببضة ومعذلك كله لم تكسر شيأمن السف فامقدا والسض الذى أنت به الى السوق فالحواب أن يقال الهلاجل استطراح هذا العدد يبرهن عليه هكذا بأن يقال (اولا) اذاطرح من الباقي النباني نصفه زائدًا لم لميق شي وحديد ذفالباقي الناني هوعبالة عن نصفه زائدا لم فيهسكون نصف الباقي الناني لم

فاذن يكون الباقى الثانى ا (ثانيا) اذا طرح من الباقى الاول نصفه ذائدا لم شحصل الباقى الثانى فاذن يكون الباقى الاول عبارة عن نصفه والدا لم زائدا الى ذائدا م فيكون نصف الباقى الاول عمل فيكون المباقى الاول حينتذ ٣

(ثالثا) اذا طرح من العدد المطاوب تصفه والدالم بخصل المباقى الاول فادن يكون العدد المطاوب عبارة عن نصفه والدالم والدالم الى والدالم فادن يكون نصف العدد المطاوب لا وحين فالعدد كله ٧

 + أو ا ولم يقمعها ش فينشذباء تالمرأة جسع مامعها من البيض بدون أن تكسر منه يضة واحدة

*(المسئلة الخسون)* أرادت جعبة تجسديد بنا ورسة فا بدى المعسمار غرضين احده ما العمارة بالاخشاب والشانى العسمارة بالاحبار وعلم قدر المكافة ومدة مكثه واجرة التصليحات الاولية السنوية ووقته ونسسبة الكلفة الى اجوة التصليحات الاتبسة وسعر الرجم فيا يكون الغرض الذي يعود بالنفع على الجعمة اكثر من الاتحر

فالجواب أن يقال حدث كان كبرالاهداد لا يؤثر في طبيعة البراهدين ارم أن تتخب بعيث مكون بسبطة حدا وذلك لاجتناب العملمات الطويلة فلنفرض أولاان الهدمارة بالاخشاب تمكث ثلاث سينوات وأن التصليح الاول بكون

فرنك

فى اشداء السنة النائية وسلغ مصاديف ١٤٥٨ وأن التصليم الثانى الذى المصلف النائية وسلغ مصاديف من النائدة وسلخ المحادة والمائية وسلغ المحادة وسلغ مست سنوات وإن التصليم الاول بحصل في المداء السنة الرابعة وسلغ فرنك

مصاريفه ووران التصليحات الاستية تحسيل في رأم كلسنة وتزيد العشرة الني تحصل في المدا والسنة التي تحصل فيها فرنان

« وابعاأن كافة البنا والاخشاب تبلغ • • • ٣ وأن كافة البنا والاحبار فرنك

و ۲۰ وانها تسدد بدفع منساویه فی ابتدا کل سنه به خامسا آن و بعد الورشه بکون علی و جه بعیث تعدد الاموال فی کل سنه و تربع و ۲۰ فی المانه و ذلک مع مراعات الرباح الارباح

وحسنان العسمارة بالاخشاب عصصت الانسنوات والعسمارة بالاحمار ستسسنوات فيعسد مضى ستسنوات تعمر العسمارة الاولى مرتبن والثانية مرة واحدة ويصمر حنند تجديد الانتين معاوعا سه فيكنى اعتبار تكاليفهما

الى ذلان الوقت وبناعلى هذا اذا كان جيم الدفع التى تقع فى اشاء السنوات الست قصل فى ابتداء السنة الاولى فلا بازم الاعسل مجوعين أحدهما بالدفع انخاصة بالفرض الاول والثانى بالدفع انخاصة بالفرض الشانى فيكون المبلغ الاقل موافقا لما يعود بالنفع على الجعبة من كلا الغرضين وحين لذبازم أن بكون حساب جدم الدفع فى اشداء المسئة الاولى والدفع انخاصة بعمادة الاخشاب هى أولايدفع فى السنة الاولى والدفع المات المناب هى أولايدفع فى السنة الاولى

والدفع الخاصة بعمارة الاخشاب هي أولايدفع في السنة الاولى ١٠٠٠ فرنك في نظير ثلث عن هذه العمارة الاقل مانيا يدفع في السنة النانية ١٠٠٠ فرنك

فرنك

فى نظير ثلث عن العدم ارد الثانى ذائدا ١٤٥٨ لا حل التصليصات الاوليدة فرنك

فَنْكُونَ الْجُلْمُوعِ الْكُلِي ٥٨ ٤ ٢ أَلَانَا آجِرة النّصليمات بزيادة الثاث اعتى ٥٨ ٤ ١ فرنك فرنك

اى ١٩٤٤ ويلزم أن يضاف الى ذلك ١٠٠٠ فى تظير الثلث فرنك

النالث من هم العسمارة فيكون المجموع حينند و و و و عسرانه بعد مضى السنوات النلاث الاولى تعدد العمارة بعين ذلك المنزوبنا عليه تكون الدفع كل ثلاث سنوات واحدة لاتنفر وانما تتصل في او قات مختلفة

وحيث عيهم مقددا والدفع المختلفة التي بازم دفعها والوقت انداص بكل من المغرضين وسعر الربيح (أعنى ٢٠ في كل ١٠٠٠) سهل عليها تعصيل قيها اندائي السنة الاولى كانقدم ذكره ولنذ كراك بيان النتائج في المنتائج في المنتائج

هذاا للدول فنقول

وان٥٤ المدفوءة في راس السنة الثانية تعادل قبل سنة واحدة ٢٠٤٨ و ١٠٤٨ فرنك فرنك

وان ١٩٤٤ المدنومة في رأس السنة النالنة تعادل قبل سنتين ١٩٤٤ و٢٠٥

فرنك

وان و و و المدفرعة في رأس السنة الرابعة تعادل قبل ثلاث سنوات و ٧٨٠٥ فرنك

وانه ۱۱۸۵ المدفوعة في وأس المسنة انظامسة تعادل قبل البع سنوات ۱۱۸۵ مناك فرنك

وان ٢٩٤٤ المدفوعة فى أس السنة السادسة تعادل قبل خس سنوات فرنك

۱۱۸۳۱۱۳ فتكون المصاريف المدفوعة في وأس السنة الاولى ۸۰۳۹،۹۸ واذا جرينا على مثل هدندا لطريقة يظهرلنا ان المصاريف الخاصدة بالغرض فرنان

الفانى تعادل فى ابتدا السنة الأولى ١٩٢ ٧١٨١ وحيث ان هذا المبلغ اصغر من المبلغ المتقدم فينتج من ذلك ان العدمارة بالا جارا كرفق عاللجمعية من العمارة بالاخشاب

ه (تبده) ه ظهرلنامن المنال الذي ذكر فاءان مسدة العسمارة الاولى التي هي المدن منوات و جدت منصرة من اراعد بدة بالتصفيق في مدة العسمارة الثانية التي هي ست سدنوات وان لم يكن الامن كذلك يتضب أصغراعداد المسمنين بحدث يكون فابلاللتفسيم على كل من المدتين وذلك التعديد العمارتين معافى هذا المرقت و نجرى العمل على هذا المنوال

المستلة الحادية والحسون) و اجتمع خسة أصحاب وأراد واأن يتفدوا معافقدم الاول ٣ صون والثانى ٤ والثالث و والرابع ٨ فصار المحسدوع ٢٠ صمناوحيث ان المامس لم يقدم شبها أعطى لهمه في تطبر ما يخسة ١٦ فرنكا والمطاوب ترتيب مصروف كل منهم

وحست ان الاصاب الحسة بلزم أن يدفعوا قد وبعضهم في المصروف فيكون بهم في ألل

17 خس المصروف الكلى وعليه فيكون السهم الكلى أوثمن العشرين مجنا قرنك فرنك فرنك

۰ × ۱۱ او ۸۰ فاذن بعادل سے لعمن و و شامعلی ۱۱

فرنك فرنك

حيث ان الاول أعطى ثلاثة معون عنها ١٦ فيبنى عليه ٤ وحيث فرنك

ان الثانی أصلی عصون عنها ١٦ وهی السهم المطاوب فیکون خالصا فرنان

وحيث الثالث أعطى و معمون او ٢٠ وكان لا يلزمه غدير ١٦ فرنك فرنك فرنك فرنك

المردله ع وحیث ان الرابع أهطی ۸ صحون او ۳۲ فیبنی له ۱۶ فرنگ فرنگ فرنگ

فاستبان حيننذان الاول يدفع ع والمامس ١٦ وان الثالث ياخذ الفرنكات الاربعة التي دفعها الاول والرابع الفرنات السدة عشر في نام

التي دفعها الخامس وان كلامنهم يدفع ١٦ فى المصروف

ه (المسئلة الثانية والحسون) ه ادًا كان هناك قدمان من الفضة ولم يكن الهماغيرسدادة واحدة وكان القدح الاوليون ١٢ اوقية وهومع السدادة يزن ضعف القدح الثاني وكان الثاني يون مع السدادة ثلاث مرّات اكترمن الاول قيات كون زنة كل من السدادة والقدح الثاني

فالجواب أن يقال اذا فرض ان السدادة ترن ٦ اوتبات وكان القدح الاول يرن ١٦ ارقية فيرن هذا القدح معسدادته ١٨ اوقية فيرانه بلام بعقتضى منطوق الدعوى أن تكون هذه الزنة الاخير معالسدادة الثانى فاذن يرن هذا القدح الاخير ٩ اوقيات وعليسه فيرن مع السدادة ٩ إ ٦ اى ١٥ اوقيسة ويلزم بوجب الشرط الشانى من المستلة أن تمكون هذه الزنة الاخيرة مساوية ٣٦ اوقية وهي ثلاثة امثال زنة المعددة الاول التي هي ١٢ اوقية وحينتذ فان فرض ان السيدادة ترن ٨ اوقيات وصاعن أن ترن ٦ العربيد الخطاءن ١٨ اوقيات اوقيات في قال حينتذ

#### *(مساقل على بعدة اورجه)

«(المسئلة القائشة والمسون)» صادفت ربات الادب التسم وهن مدة وجات الاسلان فقرقن مدة وجات العدد ربات الجال الشلاث فقرقن عليهن المائعليهن وصارعد دالا كاليسل لكلمن ربات الجال وربات الادب بعد التقريق واحدا فاتكون كمة الاكاليل الق كانت مع ربات الادب ومامقد ارما أعطينه منها لربات الجال

فالجواب أن بقال حيث ان عدد ربات الا دب هو ثلاثة امنال عدد ربات الجمال فتكون جلة الاكاليل التي سق ربات الا دب بعد التفريق ثلاثة امثال الا كاليل التي أعطينه الربات الجمال وحينة ذفكان مع ربات الا دب اربعه امثال ما أعطينه اربات الجمال وعليه فجموع الاكاليل يقبل التفسيم على عوعد دما أعطته ربات الا دب من الاكاليل هو ربع ما كان معهن وحيث كان مع كل واحد نمن ربات الا دب التسم عدد واحد من الاسكاليل فعد مع كل واحد نمن ربات الا دب التسم على ه وقد برهنا على أنه يقبل ايضا التقسيم على ه في ه اى على اين ما وعليه في كان من الا وعليه في كان من مناويب ٣٦ كان في حل المثلة

فاذافرض مشدلاً أن ربات الادب النسع كان معهن ٧٢ ا كليلاوا عطين منها الربسع لربات الجسال الثلاث فبتى لهن ٤٥ اكليلاوا خدت ربات الجسال الدلاث ماخصهن من ذلك أعنى ١٨ اكليلا فينتذيا خدد كل من ربات الادب وربات الجال بعد التفريق ٦ اكليل

م (المسئلة الرابعة والحسون) ما المطاوب كيل ع لترات من النبية الواسطة ٣ أوان أولها يسع ٨ لترات والثانى ٥ والثالث ٣ والفرض ان الأواني كلها فارغة

فالجواب أن يقال انه لا جل الاختصار نوم الافا الذي يسم م الترات الجورف ا وللافا الذي يسمع ٥ جوف س وللافا الذي يسمع ٣ جوف ح و بعد ذلك نفسع في افاء ا م لترات و تملا ح من النبيذ الموجود في ا فيبني ٥ لترات في ا و يسير س فارغا و حضويا على ٣ لترات تم نصب في س اللترات الثلاثة الكائنة في ح فيصير ٥ لترات في ا و ٣ في س ويصير ح فارغا شم نملا و ٣ في س ويصير ح فارغا شم نملا و ٣ في س من النبيذ الموجود في ا فيسيل لترات الثلاثة الكائنة في و فيبني لترواحد في ويصير س محتويا على ٥ لترات ويبني لترات في النترات الثلاثة الكائنة في و فيبني لترواحد في ويصير س محتويا على ٥ لترات ويبني لا لترات في الترات في الترات الدواحد في س ويصير ح فارغا شم نملا ح فيصير ٧ لترات في الترات السبمة الموجودة في الفيرات التراك المناف ع فيصير ٧ الترات السبمة الموجودة في الفيرات الاربعية التيراد كياها ويكن وامااناه ا فانه لا يحتوى الاعلى الترات الاربعية التيراد كياها ويكن أن تحل هذه المسئلة بعدة الوجودة في الترات الاربعية التيراد كياها ويكن أن تحل هذه المسئلة بعدة الوجودة في الترات الاربعية التي يراد كياها ويكن أن تحل هذه المسئلة بعدة الوجودة في الترات الاربعية التيراد كياها ويكن أن تحل هذه المسئلة بعدة الوجودة في المنات الاربعية التيراد كياها ويكن أن تحل هذه المسئلة بعدة الوجودة في الترات الاربعية التيراد كياها ويكن أن تحل هذه المسئلة بعدة الوجودة في الترات الاربعية التيراد كياها ويكن

المسئلة المامسة والحسون) المساوب معرفة جموع عدة اعداد و بيان ذلك هوأن تكتب ثلاثة اعداد تكون مركبة من اربعسة ارقام ثم تضع فعت هذه الاعداد ثلاثة اعداد أخر تدل ارقامها على ما يلزم اضافت ملكل من ارقام الاعداد الثلاثة المفروضة لتصميل و فيصير جموع الاعداد الستة الناقعة مساويا ٣ في ٩٩٩٩ اى ٢٩٩٩

فأذافرضت مثلاان الاعداد المتارةهي

وحنفذ بكون مجوع هدند الاعداد المدية مدا و الا عوم ٩٩٩٥ وحنفذ بكون مجوع هدند الاعداد المدية مدا و العروض على الاعداد الى ١٩٩٥ وعلمه كان عكن كابة هدذا المجموع قبل وضع الاعداد الثلاثة الاول وذلا وسلة الى حل المديلة المقروضة

و (المسئلة السادسة وأنهدون) به أذا وضعت ثلاثة الله ما مختلفة الجنس على طاولة ثم أخذها ثلاثة الشخاص كل اخذوا حدد الفيا يكون جنس الشئ الذي أنذه كل من الاشخاص الثلاثة

فالجواب أن بقال الدافوض ان الاشداء الشالا فه عبارة عن فلاف و ما وساعة يرمزلا واللهاوهي الغين والخاه والسين بحروف في وسم م يؤخذ ع وسلم فيوخذ ع وسلم فيوخذ ع وسلم فيوخذ ع وسلم في فلسا و يعطى منها واحد الشخص الاقل والنان النائي وثلاثة الشالث و وضع الثمانية عشر الباقية على الطاولة فلا جسل معرفة الشي الذي أخذه كل شخص تقول ان الشخص الذي اخد الفلاف يأخذ من على الطاولة فلوسا بعد دما يوجد في يده والذي معد الخاص بأخد فسد ما في يدم به الفاوس والذي معد الماساعة يأخد الربعة المثال ما في يده في سرض و يوة احداء داد من و هذا الباقي يصيرض و يوة احداء داد داد و المناه و ال

وتنسب هذه الاعداد لهذه الالفاظ

غطا خيز غير خير سعر سماح افاقل من الكلمة المقابلة لعسدد الفساوس القي تبقي على الطاولة هو أقرل سرف من الشي الذي أخذه الشخص الاول والخرف الثاني من الكلمة بعنها هو أقل حرف من الشي الذي أخذه الثاني

مثلااذا بقبت سنة افلس فكلمة سعرالموضوعة تحت الباقى الذى هوعدد ٦ تدل على ان الشخص الاول أخذ الساعة وان الثاني أخذ الغلاف

«(تنبه)» عقبق ده القاعدة سهل حدّاعند دالعبر به لان الاساء الدلاقة الماقية لا يمكن تركيبها الاست طرق مختلفة و شطبين القاعدة يظهر أن السنة الباقية

المقابلة هي ۱ و ۲ و ۳ و ٥ و ۲ و ۷

#### *(رؤسمسائليراد حلها)*

و (المسئلة السابعة والخدون) و سئل نسان من أرباب السغرية عن المار يخالبوم المال من الشهر وعن الساعة الراهنة من الموم فأجاب بجواب مغلق مضمونه اذا ضم على ثلث أيام الشهر المتى مضت فصف الايام المباقية بقصدل قاريخ الموم الحمال من الشهر وأ ما المساعة فقد مضى فصف النهار فاذا اخذت من عدد الساعات الموجودة من حدا الوقت الى نصف اللسل في حدد ايزيد عن ع بالمحمية التي ينقص عدد ساعاتها الماضية من الشهر تعدد ايزيد عن ع بالمحمية التي ينقص عدد ساعاتها الماضية من الشهر والساعة الراهنة من الموم (وفرض هذه المسئلة ان الشهر ثلا تون يوما) حدادة قاد هذه من المدم والساعة الراهنة من المدم الشهر عالم عالم المنافعة من المدم المنافعة عن المنافعة عن المنافعة المنافعة من المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة من المنافعة المنافعة

جوابه تاریخ البوم الحال من الشهر ۱۳ والساء دالراهند من البوم و بعد الزوال و تعل هذه المسئلة بواسطة فرضين كاسبق

» (المسئلة النامنة والخسون) « أرادانسان بسع حسان و بسستان ودار فرنك

وارادآن بأخذعن جسها ١٠٠٠ ومع هدافقن السنان أربعة امنال عن المسان وعن الدارجسة امثال عن العسمان في الكون عن كل من هذه

فرنك فرنك فرنك

فالجواب اماغن الحصان فهو وعن البستان وعن الدار ومن الدار ومن الدار هو المسئلة التماسعة والحسون) « ثلاثة الخوال أراد والعميش بنت أخت لهم فوذا:

فقسرة فجمعوا ١٤٤ أعطى الاقل منهاعلى قدرطاقته والنانى اعطى أكثر من الاول ثلاث مرات والثالث أعطى بقدرهما فاتكون عطمة كل منهم

فرنك فرنك فرنك فرنك فالجواب اعطى الاول ١٨ والثانى ٤٥ والثالث ٧٢ قرنك فرنك فرنك فرنك

ه (المسئلة السنون) ه رجسل هرم غير منزوج تراث و و و و المرأن تكون من بات اخته و الارتمان الاداخيه و ح من اخوته و بازم أن تكون حسس شات الاخت منساوية واولاد الاخ الشلائة يتقامه و ن بالسوية نصف مبلغ حصص شات الخشه المائه يتمان على السوية ثلث كل ما أخذته بنات الاخت الله ية فامقاد را للصص المختلفة

فرنك

فالجواب ان كلامن بنات الاخت يأخذ مع وكلامن اولاد الاخ ياخذ فرنك

٠٠٠٠ وكالرمن الاخوين بأخذ ٠٠٠٠

*(المسئلة الحادية والسنون) * هان هالك عن روحة وابنين وثلاث بنات

وتركمن المال وواومى بان مكون نصيب الامضعف نصيب احدالابنين وأن بكون نصيب الابن الواحد ضعف نصيب احدى البنات عاكمة التقسيم

فالجواب نصيب الام ١٠٠٠ ونصيب الابن ٢٠٠٠ ونصيب

البنت ١٠٠٠

«(المسئلة الثانية والسنون) « اتفق أربعة من اللاعبين على ان الذي يعق على المائة الانرفيعة من اللاعبين على ان الذي يعق عليه الغلب بضاعف ما يداله للائة الانرفيعد اربعدة ادوا وصاوم عالاقل

فرنك فرنك فرنك فرنك فرنك عرنك عرنك ومع النائى ٤ ومع النائد ٢ ومع النائد ٤ ومع النائد الم النائد الم النائد الم النائد الم الم النائد الم النائد النائد النائد والنائد والرابع في الرابع في الرابع في الزابع في الرابع ف

فرنك فالجواب انه عندد خولهم في الامب كان مع الآول ٨٤ ومع الناني ٢٢ فرنك فرنك

ومع الثالث ١١ ومع الرابع ٦

* (المسملة الثالث قرالستون) * اتفق خسة من اللاعبين على ان من يحق

عليه الغلب يضاءف دراهم الاربعسة الأنو فبعدمض شهسة ادوارصار

قرنك فرنك فرنك

مع الاولد ٨٠ ومع الثانى ١٠ ومع الثالث ٢٠ ومع الرابع ١٠ فرزان

ومع الخامس و خامة دارالدراهم التى دخل بها كل الله ب مع العلم بان الاول خسر في الدو را لاول والثاني في الثاني والثالث في الثالم والخامس في الخامس

فرنك فرنك فرنك

فالجواب ان الاول كان معه م م والثاني معه م ع والثالث معه . • ؟ والثالث معه فرنك فرنك

والرابع معه ١٠ واللمسمعه ٥

فرنك

* (المسئلة الرابعة والسئون) « دفع ٢٢٨٠٠ فدا. ٧٧ ضابطا فونك

ملازم أول ١٥٠ عُاءد دالبوز باشية والملازمين الاول

فالحواب عددالموزبائمة ٥٥ وعددالملازمين ٢٢

« (المسئلة الخامسة والمستون)» سئل هرم من عره فا جاب يقوله كان عرى وقت ذوا بي ثلث عرى الا أن ومضيت الربع بعد ذوا بي قبل أن ار ذق بغلام عرم ٢٥ سنة قما يكون تعرالهرم المذكوم

فالجواب حره ٨٤ سنة

، (المسئلة السادسة والسنون) ، اجتم عقرب الدفائق وعفرب الساعات

ونت الزوال على تقسيم من تقسيمات مينا المساعة فامقد ارالزمن الذي يعقعان فيسه الرامية وفرض المستله أن بالساعة خلا وهو تقديم دقيقة في كلساءة

سع و المسئلة السابعة والسنون) ه اذا كان مع احد شبار النبيذ فرجاحتان المسئلة السابعة والسنون) ه اذا كان مع احد شبار النبيذ فرجاحتان فارغتان متصد قاالسعة الاولى ترن ١٢ أوقيدة واذا ملت نبيذ الرن ضعف الزجاجة الاخرى وهي فارغة والثانية ترن وهي ملا مة من النبيد الذي فيها الاولى وهي فارغة فازفة الزجاجة الثانية وزفة النبيذ الذي فيها فأجواب الزجاجة الثانية ترن ١٦ اوقية والنبيذ الذي فيها يرن ٢٠ أوقية والنبيذ النبيذ الذي فيها يرن ٢٠٠ أوقية والنبيذ الذي فيها يرن ٢٠٠ أوقية والنبيذ النبيذ الذي فيها يرن ٢٠٠ أوقية والنبيذ الذي فيها يرن ٢٠٠ أوقية والنبيذ الذي فيها يرن ٢٠ أوقية والنبيذ الذي وقية والنبيذ وقية والنبيذ الذي وقية والنبيذ والنبيذ وقية والنبيذ وقية والنبيذ الذي وقية والنبيذ والنبيذ والنبيذ وقية والنبيذ والن

# «(تابينا**ت**)»

*(الضرب)*

(777) عددارفام مامل الضرب يساوى اكثرما يكون عددارفام عوامله ولا يمكن أن يكون اقلم من العدد المكلى لارفام العوامل اقصا غدد العوامل ومضافا المه واحدوذ الثلاقه

اولاحمت ان كل عامل أقل من الاحدالله وعاصفار بقدر ما يوجد من الارقام في العامل المذكور في اصفار بقدر المداللة وعاصفار بقدر ما يوجد من الارقام في جميع العوامل فاذن لاعصب أن يعتوى الحماصل المذكور على ارقام اكترى ايوجد في جميع العوامل

الما كل عامل لا يكن ان يكون اقل من الاحدد المتبوع باصفار فاقصاوا حدا القدر ما يوجد من الارقام في العامل المذكور فاذن لا يكن أن يكون الحماصل اقل من الاحدالتبوع بعدد من الاصفار المعبر عنه بعدد ارقام العوامل المكلى فاقصا عدد المعوامل

*(التقسي)*

(۲۷۷) اداطرح بعد ضم آ حاداهددا ولى اكبرمن ۳ آ حادمن ذلك العدد الاولى فاحدد العددين الناتعدين من ذلك بكون بالضرورة فا بالالتقسيم

على ٦

وذلك الهلما كان كلء دداولى يزيده ن ٣ وترافاذات م المه اوطرح منه واحد فالمتعبنات كونان فابات بالتفسيم على ٣ وزيادة على ذلك اذاقهم العدد الاولى (الاكبرس ٣) على ٣ فالباقى يكون مساويا ١ أو ٢ فنى الحملة الاولى بحسكون العدد الاولى بطرح واحد منه احد مضاريب ٣ وفى الحملة الثانية بعطى هذا العدد الاولى بأضافة واحد البه احسم على الذى يتصدل بزيادة او بنقص العدد الاولى بقدر واحد فابلالتقسيم على ٣ وحيث انه يقدر الذى هو التقسيم ايضاعلى ٢ وحيث انه يقدر واحد فابلالتقسيم على ٣ وحيث انه يقدل الذى هو المناهد الاولى بقدر واحد فابلالتقسيم على ٣ وحيث انه يقدل

حاصل ضرب ۳ و به بنیت المطاوب

منادعدد ۱۳ الاولى يعطى بتنقيص ۱ منسه الماقى وهو ۱۲ القابل التقسيم على ۲ و يعطى عدد ۱۷ الاولى باضافة الواحد السه عدد ۱۸

الدى بقبل النقسيم أيضاعلى ٦

*(تنسه) * سعاق باقسة السطيع والخم والسعة

(٢٦٨) وحدة القماسهي كمة معاومة توخد حد اللمقا بله بين كمات معدة المنس براد المعبر عن مقادير ها بالاعداد

وعلى د فافقياس الكمية اوتة وعها الاعدداد عبارة عن البعث عن عدد مرات المحصار وحدة القياس في الكمية المذكورة

فاذا كان الغرض قماس طول خط مستقيم فيؤخذ طول اختمارى و يجمل وحددة القالة السكالة وازمنلا فان كانت تلك الوحدة منعصرة بالتعقيق 7 مرّات

فانلط المفروض قبل انطول هذا انطط المستقيم ٦ توازات

واذا أريدالتعبير بالاعدادعن الخطوط اوالسطوح اوالاجهام فيهث عن عددم ات المحصاروحدة الخط اوالسطع اوالحجم في الكمية التي رادقياسها وحيث انتخب الطول الاختيارى وجعدل وحدة الخط فوحدة السطع تكون مربعا كل ضلع من اضلاعه بساوى وحدة الخط المذكورة ووحدة الحجم هى مكعب كل ضلع من اضلاعه بساوى وعدة الخط المذكورة وكل وجسه من وجوهه السنة عبارة عن وحدة السطيح اوالوحدة المربعة

وبهذه الطريقة يتعلق كلمن وحدة السطع والحبم بوحدة الطول

(٢٦٩) يظهر عوجب ما يبرهن في علم الهندسة به أولا به ان عددو حداث السطح المنصرة في المستطيل يتصل بضرب عدد وحددات القاعدة في عدد وحداث الارتفاع

وينتج من ذلك ان عدد وحدات السطيح المصمرة في المربع يصمدل بضريه في عدد وحدات الخط المخصرة في ضلع المربع بدئانيا به ان عدد الوحدات المكعبة من اى متوازى المستطيلات القيام شكون بتاليف عاصل تكون

عوامله الشهدانة عباوة عن اعددادوحدات النط المنعصرة في ثلاثة احرف ماتصدة من منوازى المستطيلات المذكور

وينتج وذلك ان عددو حداث الخيم الداخلة فى المكعب تصدل بشكوين ما مسل ضرب ثلاثة عوامل مساوية العددو حددات اللط المنعصرة فى ضلع المكعب المذكور

ولترمز كلنا لكل من الاقيسة المربعة والمكعبة بهدذين اللفظين وهمامر ومك وعلمه فنقول

ئدس

ان ۳ عدل على ۳ نوازات مربعة او ۳ فى التوازة المربعة شمر

وان ۲۷ ر. تدل على ۲۷ من مائة من التوازة المربعة

وان و تدل على و نوازات مكعبة او و فى النوازة المكعبة غرون و مدن

وان ٦ تدل على ٦ خطوط مكعبة او ٦ فى الخط المكعب مهدئ

وان ۲۷ ره تدل على ه امتارمكعبه زائدة ۲۷ مرمانة من المترالمكعب

«(الاقسةالقدعية)» «(اقسةالسطي)»

(۲۷۰) ولاجها ما المسلم بهث تعددهم ات المحصار الوحدات المراحة في المسلم المذكور

وتقوم السطوح بالتوازات المربعة والاقدام المربعة والاصابع المربعة وحكذا

والتوازة المربعة هو سطح طوله نوازة وعرضه منداد وحيث ان التوازة تعادل المائد التوازة تعادل المربعا المدام فالتوازة المربعة تعادل المربع الله الله المائد والأولى من تمرة المربع و-يث ان المائي المورة الاولى من تمرة المربع و-يث ان المائي المورة الاولى من تمرة المربع و-يث ان

القدم ينقسم الحاشى عشراصبه الخالفدم المربع يعادل ١٢ × ١٢ أى المدم ينقسم الحاسبة المربع يتركب من ١٤٤ خطاهم بعارهكذا وقى قياس الثوازيقسم ايضا الثواز المربع الحاق إذات السدام وتوازات السابع وهكذا اعنى الحاسبة طيلات لها توازقى الطول وقدم اواصبع فى العرض وهكذا

وعليه فيعادل التواز المربع ٦ توازات اقدام وتواز القدم يعادل ١٦ تواز اصبح وهكذا

### *(اقسة الجم اوالمسم)

ولاجل قياساى جم حيكان بعث عن عدد مرّات انحصار وحدات الحيم

وتقرّم الاجمام النوازات المكعبة والاقدام المسكعبة وهكذا وحيث ان النوازيدادل 7 اقدام فالنواز المكعب يعادل 7 × 7 × 7 اى 717 قدمامكعبا (كافي الصورة الثانية مستمرة 777) او 717 مكعبا

ضلعهقدم

والقدم المكعب بعادل ١٢ × ١٢ × ١٢ اى ١٧٢٨ اصبعامكعبا والاصبيع المكعب بعادل ١٧٢٨ خطام عبارهكذا

ويصم ابضااله وازالمكعب في قباس اختاب العمارة الى توازيوا ذهم والى توازيوا زاميع وهكذا أعنى الى اجسام فاعدتها توازوا حدم بعوار تفاعها قدم اوامسع وهكذا

والبوازالمكعب يعتوى على ٦ توازات وازات اقدام ويعادل وانوانقدم

وفي بعض الاحسان تقوم اخشاب العسمارة بالسلموه وهي شكل متوازى المستطيلات المقام الذي تعشلف بماد، غيرانه بعادل دائما ١٨٤٥ اصبعا مكعما

مثلاء السلوم التي تساوى ابعادها الثلاثة ١٤٤ اصبعا و ٦ اصابع

و ٦ اصابع تحتوى عدلى ١٤٤ × ٦ × ٦ اى ١٨٤٥ اصبعا مكعبا (كافى الصورة الثانية من تمرة ٢٦٩)

والتواز المكتب بعادل ۷۲ سلبوه لانه لما كاالتواز الواحد ويعادل ۷۲ اصدما فالتواز المكتب يعتمرى على ۷۲×۷۲×۲۲ اى ۱۸۵°×۲۲ صده امكتما

ولأجل قياس شهب الحريق بست عمل الكوود في باريس (في مصلحة المياه والاجمال في مصلحة المياه والاجمال) والكورد الذي يعادل جلمين هو عبارة عن شكل متوازي المستطيلات المقام الذي يكون عرض قاعدته في ٣ اقدام وقصف (وهو طول الاجزال) وطولها ٨ اقدام (وحذاما يسمى بالطبقة)

وارتفاعها ، اقدام وهي تعادل عددامن الاقدام المكعبة معمراء نمبرده الصيفة لم ٣٤٨ او ٢ ×٨٤٤ اى ١١٢ فاذن الكورديع ادل ١١٢ قدما مكعبا

## * (اقدسة السعة المتعلقة بالمواتع والحبوب) *

المويدوالبننة يستعملان اعيارالمواتع

ومويدالنسذعد بنة باريس بعادل ٢٨٨ ينتة

وتكال الموادّا لجافة كالقمع بالسنيه اوالسنيروا لبواسووالليترون وتعادل السنيه ١٦ بواسووالبواسو ١٦ ليترونا وهناك بننات وليترونات مختلف قالمدروة ديفرض عادة ان البنتة تعادل ١٨ اصبعام كعباوان الليترون يحتوى على ٣٦ اصبعام حسيمها في هدندا لحالة مويد النيد صد مك

المركب من ٨٨٦ ينته يعادل ٨٨٦ في ١٦٠ من ١٦٠

۱۲ × ۱۲ × ۱۲ أو ۸ في قدم مصحب اومكعباضاعه الدمان والسنده المركبة من ۱۲ بواسو تعادل ۱۲ × ۱۱ ليترونا أو ۱۲×۱۱ محمدان صدمان صدمان محمدان محمد

× ۲۲ أو ۱۲ × ۱۲ × ۱۲ أو ٤ فى قدم مكعب

مندمك

« رئيه) « نسته البندة دات ١٩٥٥ والدرون دو١٩٥٥ و ٠٠٠ في مقابلة الاقديمة بالاقديمة بالاقديمة الجديدة وقاعدة عرق ١٠٩ وسيلة في تعويل الوحدات المربعة أوالمكعبة الى وحدات اصغراوا كبرمن ذلك

ولاجدل تحويل ۱۲ ر • الى اقدام مربعدة بلاحظ اله لما كان النواز المربع يعادل ٣٦ قدما مربعا فيكنى ضرب ١١٤ • في ٣٦ أوفي ٦

× 7 وبذلك إنصال ٢٢ رع

40

ويقوم الجزء الاعشارى الذي هو ٢٢ د و باصابع مربعة بضرب ٢٢٠٠ مر

فی ۱۲  $\times$  ۱۲ الان  $1 = 11 \times 17$  و بذالت بناهرآن ۲۳ ره

نمادل ۸۰ ر ۲۶ فاذن ۱۲ ر. نعادل ۶ مهدل ۴

بنه من الاصابع المربعة وبالعكس أعنى انه لاجل تعويل ٢٥٤٤ الى

توازات مربعة بقسم ٢٣ على ٣٦ فينعصل من ذلك ١١٢٠

« (الاقسة المديدة)» « (اقسة السطيع)»

(۲۷۱) حيث ان المتربعادل ١٠ ديسه ترات أو ١٠٠٠ سنتيم وهكذا فالمترالم بع يعادل ١٠٠٠ ديسه ترمي بع او ١٠٠٠ سنتيم مربع وهكذا فعلى هذا كل جزام ن ما تدمن المترالم بع يعادل ديسه ترامي بعا وكل جزام ن عشرة الاف من المترالم بع يعادل سنتيم احربها وجهسكذا فبنا على هدذا والولا المربع الله على مدد كان من الامتار المربعة الى عدد كان من الامتار المربعة الى ديسه ترات مربعة وهكذا يكن ضرب هدذا العدد

فى مه و اوفى مه و وهكذاوهذا يؤل الى تقديم الشرطة برقين أواربعة وهكذا جهة عن العدد المفروض

ممن

فعلی حسدًا ۱۹۴۲ ر ۱۹۶۵ تعادل ۱۴ ر ۲۷۹۹

أو ٣٤٥٧٨٩٢ منتيم امريه أو ٣٤٥٧٨٩٢ ميلي رميد الماليا لاجل تقويم المؤ الامشارى من عدد الامتارالم بعدة الى ديسيمرات مربعة وسنتيم المربعة وهكذا يكني تقسيم هذا الجز الى فواصل كل فاصلة وقان بالابسدا من الشرطة واذالم يكن الفاصلة الاخسيرة الارتم واحدة فضع صفرا على عبنها فتدل الفاصدلة الاولى على الديسيم ترات المربعة والثانية على الديسيم ترات المربعة والثانية على السنتيم ات المربعة وهوسكذا قان عدد المستنيم ات المربعة وهوسكذا قان عدد

ه ٢٤٥ مشلا الدال على ٢٤٥ جو أمن ألف من المترالمر بع يعادل ٢٤٥ ديسيترامريعا ٢٤٥ منتيترامريعا

*(تنبه) * الديسفترالمربع بعادل ١٠٠ سنتمترم بسع والديكاء ترالمربع بعادل ١٠٠ مترم بع وهكذا

والا ربعادل ١٠٠٠ مترم بع والا يكار بعادل ١٠٠٠ مترم بع وعليه فلا حل عوبل الامتار المربع من الدائر المتار المربع المتار المربع المتار المربع المتار المتارك المتارك المتاركة المت

مرم آد آیکار

فعلى هذا ٥ ر ٦٢٧٤ تمادل ٧٤٥ ر ٦٢ أو ٦٢٧٤ ر ٠ و بالعكس تحول الا رات او الايكارات الى امتار مربعة وذلك شقديم الشرطة برقين او بأربعة جهة عين العدد المفروض

آد من ایکاد

مشیلا ۲۰ ما ۱۷ مادل و ۱۲۷۶ مشیلا ۲۲۰ مادل و ۱۲۷۶ مشیلا

ممر تعادل ۲۸ ر ۷۲۳٤٥

# *(اقدسة الخم أوالسم)

حيث ان المستريعادل ١٠ دسمترات او ١٠٠٠ سنتمترالخ فالمترالمكعب بعادل ١٠٠٠ من السائتمترات المكعبة او ١٠٠٠ من السائتمترات المكعبة الخرصة المكعبة المكعبة المكعبة المكعبة المكعبة المكعبة المكعبة المكعبة المكلبة المكلبة

أحدهما يكفى في تحويل أى عدد من الامتار المكعبة الى دسمترات مكعبة الوسنتيترات مكعبة الوسنتيترات مكعبة الخان تضرب هذا العدد في والم الموادة عبارة عن كونك تقدم المشرطة ثلاث خانات أوسنا وهكذا جهة عن العدد المفروض

م مان دسمترمان

مثلاعدد ۲۶٬۵۷۷ بعادل ۷ ر ۲۵٬۲۵۳ ای ۲۶٬۵۷۷۰۰ سنتمترمکعب

ثانيهما يكنى فى تقويم الجزء الاعشارى من عدة امتاره و المحدد سيترات مكهبة وسنة يمترات مكعبة وهكذا أن تقسم الجزء المذكور الى فواصل كل فاصلة ثلاثة ارتام مبتدئا من الشرطة ومتفطنا الى الفاصلة الاخيرة فان لم تكن الارقا اورق من وضعت على ينها صقر بن أو مقرا فالفاصلة الاولى تدل على الدسية رات المكعبة وهكذا

ممك

مندلاعدد ۳٤٥٦٧ ر. الدال على ۳٥٦٧ جزأ من مائة ألف من المترالك من المتراكب و ۳٤٥٦٧ من المتراكب و ۳٤٥٦٠ من المتراكب و ۳٤٥ من المتراكب و ۳٤٥ من المتراكب و ۳٤٥ من المتراكب و ۳٤٥ من المتراكب و ۳۵۵ من المتراكب و ۳٤٥ من المتراكب و ۳٤٥ من المتراكب و ۳٤٥٦٠ من المتراكب و ۳۵۰۲۰ من المتراكب و ۳۵۰۲

مكعبا وعدد ۱۹۷۹ مترامكعبازانده ۲۸ مترامكعبازانده ۲۵۰ دسمترامكعبازانده ۲۷۸ سنتیترامكعبازانده ۹۰۰میلمترمكعب

«(تنسه)» الدسمترالمكعب بعادل · · · ١ سنتهترمكعب والديكامتر المكعب يعادل ١٠٠٠ مترمعكب الخ سان النسب والملافات بن اقدسة السطير والحم والسعة قدعة كانت اوجديدة (٢٧٢) ولنبين هنا كيفية حساب تلك النسب بواسطة القواء له المقررة في *(اقسدالسطيع) (وفيهاخسمواد) الاولى قيسة التواذ المربع بالامتا والمربعة وقيمة المسترا لمربع بالتواز المربع ينصان عي هانين النسسين وهما ١ = ١١٢٩٦٢ - ١٩٤٩ و اً = ۲۰۱۱مر (کاسسیق ومكذامن الاعداد الاعشارية افغرة ١٢٣) فأذا الفت مربع عدد ١٢١٢٩٦١ ١٥٩٩ و ١٩٤٩ ورا وروسكدامن الاعداد الاعشارية ومربع عدد ١٥٠١٥٠٠ ( كافي الصورة الاولى من عرة ٢٦٩)وجدت برده المسكيفية أن تم معمداد الاعشارية وأن ٢ وهكدذا من الاعسداد الاعشارية وأن مم = ١١ = ١١٩٤٦٦٦، ويستنبط من ذلك قيم القسدم المربع والاصبع المربع الخنالامتارالمربعة وبالعكس وذلك لانه عوجب النسب شدم ووم ووم صدم مدم غمر اذاقسمت عدد ٧٩٨ و٣ الذي هوقية التواز المرسع على ٣٦ غارج القسمة وهو ٦٥ - ٢٥٥٠ ار و وحسكذامن الاعداد الاعشارية هو

عبارة عن القدم المربع واذاقسمت هذا الخار جعلى عدد نفار جعده القسعة هوء بارة عن الاصبع المربع وهكذا ويكنى فى المتعبير عن المترالمربع بأقدام مربعة واصابع مربعة وهكذا أن يحول عدد ٢٦٣٢٤ ر • الذي هوقعة المترالم بع الى اقدام من بعدة وأصابيع مربعة وهكذا ويكون ذلك بضربه اولافى ٣٦ ثمنى ١٤٤ وهكذا فهذه الطريقة ترىآن الاعدادالاعشاريةوأن الاعدادالاءشارية وأن ١ == من الاعبداد الاعشارية = ٢٤٧٦٨١٧٤٦ و ومكبدا من الاعداد الاعشارية = ١٤١١٦٠٠ وهكانان الاعدادالاعشارية الماذه النائية لاجل تقويم الهنداسة المريعة بالامتارالمربعسة وتقويم المستر المربع بهندا سات مربعة تلاحظ أن هنداسة ١ == ١٩٨٥ ١٦١١ ع مكذا من الاعسداد الاعشارية هنداسة ٨ ١٤٣٤٨ر. وهسكذامس الاعدادالاعشارية ( كافي الصورة الثانية من عرة ١٢٣) فاذا آلفت مربع عدد ١٥٨٩٦ ١٦٤٤ ١١٨٨ د ا وهكذامن الاعداد

الاعشارية ومربع عدد ٨ ٤١٤٣٤، وحكذامن الاعداد الاعشارية

هنداسةس هنداسة من من وحدث أن ١ == ١٤٠٤١٤ وهكدذامن الاعداد الاعشادية حنداسةمي وأن ١ = ٢٦٥٦١٠٨٠١٢٥١ = ١١٤٠٤٦١٤ وهكدا منالاعدادالاعشارية المادة المثالثة لأجل تقويم الفرسخ البرى المربع عبريامترات مربعة ومبريارات وبالعكس تلاحظأت فرسخ بری میریامبر ا = ق میریامبر وأن ا = ق فرسخ بری (کافی الصورة النالشه ا ا = ت میریامبر وأن ا = ق فرسخ بری (کافی الصورة النالشه ا منغرة ١٢٣) فاذن الفرسخ البرى المربع = ١٦ من المريامة والمربع والمريامترالمربع = ١١ من القرسخ البرى المربع وحستان بها == ۲۸۰۳۰۸۱ و مكذا من الاعداد الاعتارية ا او ١٦٦ = ١٠٥٠ د ٥ (كافى غرة ١٠١) فالنرسخ البرى المربع ميريامترمربع وهسكذامن الاعداد الاعشارية فرسخ بری می بع م میرامترهریع ۲۱۰۰۰ × ويستنجمن ذلك أن الفسرميخ البرى المربع = ١٩٠٧٥٣ ر ١٩ وهكذامن الاعداد الاعشارية والمريار = ٢٥٥

المادة الرابعة القصبة المرابعة الافرنجية (فدمصطة الاجمات والمياه) تعادل ١٨٤ قدما مربعا

متومريع

وحسث ان القدم المربع = 1.000، 1 و، وهكذ امن الاعداد الاعشارية الاعشارية

مأرهردع

في ١٨٤ ترى ان القصبة المربعة (في مصلحة الاجات والمياه) = ١٥٠٠٧١٩

وهكذا من الاعداد الاعشارية = ١٩٧٠ ١٥٠٠ وهكذا من الاعداد

وذلك لانه بلزم لكل اد ١٠٠ مترمر بع

وحيث الثالث ١٠٠ قصبة فالقدان (في الأجان والمياء) يعادل الكار

١٥١٠٧١٩، وهكذامن الاعداد الاعشادية

واذاقسيت الوسدةعلى ٧٢ ١٥٠٠وسدتان الاتر

قصبة مربعة اجات ومياه

وحسكذامن الاعداد الاعشارية

-7 · 10 PCI

فذان أجمات ومساه

وهكذامن الاعداد

والأيكار = ٢٠٨٥٥١١

الاعشارية

المادة الخامسة حيث ان القصبة المربعة في مدينة باربس ٢٢٤ قدما مربعاً فقيمًا بالا رات اوقعة الفيدان بالانكارات هي ٢٤١٨٩٦، وهكذا من الاعداد الاعشارية وقعة الا ربالقصب بات المربعة وكذلك في الايكار بالقداد بن الباريسة هي مهم المادين الباريسة هي المهم ا

* (اقسة الحموالسعة)

يعرى في اعداد أسد الخمو السعد قدعة كانت اوجديدة ماجوى في اقسة السطيم واغما يكني هناتركيب كعيات بدلاءن المربعات وذلك بضرب المربعات (التعملة فالسطوح) في القوى الاولية مندلااذا أردت ايجادتهمة التواز المحسك عب الامتارالمكسة فلاحظأنه حیث کان التواز المربع یساوی ۲۹۲۲۳۲۸ وهکددا من الاعداد الاعشارية (كالسبق) فيكني ضرب تلك القعة في قعة التواز بالامتارأعني به ١٦٩٦٦ ١٥٩١ ٩٤٩٠١ وهكذامن الاعسداد الاعشارية وترمل بالعمل على هذا الوجه الى هذه النما تجوهي اولا ١ = ١ ٨٠٣٤٣٠٨٩ ومكذامن الاعداد الاعشارية ٦٤١٢٨٩٤٦ . وهكذام الاعداد الاعتارية • ٢٢٧٧٢٧ و مكذامن الاعداد الاعشارية ١٥٨٣٧١ر٢٦ وهسكذامن الاعدادالاعشارية ٩٠٠٠٠١٩٨٣٦٣٨٣ وهكذامن الاعداد الاعشارية ١ == ١١٤ر١١٤٠٥ وهكذامن الاعداد الاعشارية فأنهاحمث ان كورد الاخشاب (ف مصلحة الاجات والمياه) يعادل ١١٢ قدما مكعبا فالمكورد الواحد = ٥٠٩ ٢٨٢٦ وهكذامن الاعداد الاعشارية كورد او ٥٠٩٣٩، ومكذام الاعداد الاعشارية والستير = ٢٦٠٤٨. ومكذامن الاعداد الاعشارية

```
ثالثا حيث ان السوليو (في الاخشاب) يعادل له من التواذ المكعب
 فالسولوالوحد == ١٩٢١٨ • ١٠ وهكذامن الاعداد الاعشارية!
 ١ = ١٦١٨ ٢٤ وهكذامن الاعداد الاعشارية
 رابعاالياشة تعادل ٥٩ر٦٤ وحيث انقية الاصبع المكعب المعرعها
 باجزاء من المترالمكعب معروفة فيسهل تعصيلها باجزامن الليترلان الليتريعادل
 دسعترا مكعباوعلمه قصد
 وهكذامن الاعداد الاعشبارية
 ا سے ۱۳۷٤ ۱۸۸ وهسکدامن الاعداد الاعشارية
 ايكنولىتر
١ == ٨٨٦=٨٦٧٣٢٦٣٢٢٦ وهكذامن الاعداد الاعشارية
 ايكنوليتر
 ١ = ٨٦٨٦٧٣٥، وهكذامن الاعداد الاعتادية
خامسا اللمترون يمادل ٥٦٢٥ و مكذامن الاعداد الاعشارية
 فاذن يستنتج من قعة الاصمع المكعب بأجزا من الاسترات أن
 لترون
= ١٨٩٠ وهدكذامن الاعدادالاعتبارية
 لترون
ا = ٢٦٩٩٨٣٦ وه المان الاعدد ادالاعدارة
راسو لترون التر التر ١٦ == ١٦ - ١٣٠٠ وهكذامن الاعداد الاعتارية
 بواسو لترون
٧٧٨٧٣٩ وهسكذامن الاعداد الاعشارية
```

ايكتوليتر ستمه بواسو وهكذامن الاعداد الاعشادية ايكتوليتر ٣١٦٠٤٠٦ وهكذامن الاعداد الاعشارية صيرمك * (تنسبه) و مقتضى المتالج المتقدمة ان الداسة تعادل 17,90 وإن الليرون يعادل ٩٨٦٢٥ وهي القواعد التي حرى عليها العمل في تأسيس طريقة الاقيسة الحديدة لاحل تعيين النسب والعلافات بين أقدسة السمه القديمة والجديدة وقدأخطأ كنسيرمن المؤلفين في فرضهم أن البائة ٨٤ اصبعامكعباوالليترون ٣٦ اصبعامكعبا *(مسائل تمعلق بالاقيسة القدعة والجديدة)* (٢٧٣) المسئلة الاولى أد افرضه مناأن عن ٩ هند اسات من القماش الذى عرضه 🗓 هو ١٣ و ٦ ماغن ٧ امتارمن القماش الذى عرضه ي فالجواب أن يقال حيث ان ١٣ و ٦ و ٨ تعادل ١٣٦١ ١٨٦ تقريبافتن ٩ هنداسات من القماش الذي عرضه لإ بعادل ١٣١١٦٨٦ وعليه فنمن الهنداسة من القماش الذي عرضه لا يعادل فرنك الماريا وغن الهنداسة من القماش الذي عرضه إ بعادل ١٣١١٦٨٦ المارية وعن الهنداسة من القماش الذي عرضه لم أعنى الهنداسة المربعة يعادل 7X11711X4 PXV

وحيث انعن الهنداسة المربعسة يعادل تقريبا ١١٤١٢ (كاسبق) فونك فعدد ١٦٤١٤ بعادل <u>١٨٤١٢٣٨ × ٧</u> فرنك وحمننذ فنمن المترالمربع اى الذى عرضه لم يعادل ١٣١١ ١٨٨ 1) EITEXYX9 AXITIAN CI فرنك وأن ا عماعرضه م بعادل ٥ في ١٣١٦٨٦ وأن ا عماعرضه م YXAXILITE الماعرف والسامعة امتار عماعرف و تعملول ٧ في YX4XILIFE فرنك فرنان فرقك ومكذامن الاعداد ای ۱۳۱۲۸۲ ای ۱۳۱۲۸۲ ای 410 AXILITE YX9XILIFE الاعشارية * (المسئلة الشائية) الطاوب العبادرية ٢٠١٠ د من الماء (والمراد هنا الماء المقطر) فيقال ان الكياوغرام اواللور الاعشارى بدل على ننة لترمين الما المقطر وذلك لأنهلا كان المكياوغرام الواحد معادلا ١٠٠٠ غرام ستتيترمكعبة منالما وكل كان أيضامعاد لالزنة ١٠٠٠ سنتيتر مكهب يتركب منهاد سيترمكعب اولمترواحد وحيث ان الدسم ترالمكمب من الما المقطرين كساوغراما فيكني تحويل دسمترمك ع٢٠١٠ر. الى دسمترات مكعبة وهذا يعطى ١٠١٤

· كياوغرام

أفاذن تكون الزنة المطاوية هي ١٠٥٤

*(المسئلة الثالثة) * اذافرضه فامقدارامن الماء المقطرته مادل زشهة

لور اونية درهم

٠٠ و ١٤ و ٦ره فابكونهذا المقدار

لور اوقية درهم

فالجواب أن يقال يحوّل هدا الددد أعنى ٢٠٠ و ١٤ و ٢٠٥ كالموغرام

الى كماوغرامات فيعصسل منذلك ١٠٥٣٩ و١٠ وهكذامن الاعسداد الاعشارية وحبث ان كل كماوغرام عمارة عرفة دسمترمكعب من الماء دسمتر

المقطر فالمقدداو المطداوب حبنتده و محدد المحدوهكذامن ممك

الاعداد الاعشارية او ۲۳۹ ۱۰ ر. وهكذامن الاعدداد الاعشارية

فهوتقرسا ١٠٢٤.

(تنبيه يتعلق بالمسئلة السابعة من الباب الماسع)*

(۲۷۶) بعد أن تؤول المسئلة المفروضة الى تقسيم ۲۸۰ الى ثلاث مصبص مستوفية الهدف النبروط بعنى أنها تكون على هدفي النناسين المرموز البهما بهذة العلامة (۱) وهما المحسة الاولى : الثانية : ۲ : ۳ والحصة الاولى : الثالثة : ۲ : ۷ يرمن للعصة الاولى برم فينتج عن تناسب (۱) أن المحصة الثانية = بي سه والمحمة الثالثة = ۷ سه فيكون حينت سه مكررة عدة مرات بعد عالمصص الشلائة مركبامن سه مكررة عدة مرات بعد عام المصورته ۱ + بي + بي وحيث ان ۱ + بي المحمة وان مجموع المحص الثلاثة بلزم أن يكون مساويا ١٠٠٠ فعسدد و من سه واسم من سه المعلقة الثانية وان مجموع المحص الثلاثة بلزم أن يكون مساويا ١٠٠٠ من سه فعسدد و من سه واسم من سه و من سه و دو من سه و من س

= ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ وإن سم = ١٠ في ٢٠٠٠ = ٢٠٠٠ وعلمه فتركمون الحصة الاولى ٢٠٠٠ والثانية كم من ٢٠٠٠ اى ٢٨٠٠ والثانية كم من ٢٨٠٠ والثانية كم من ٢٨٠٠ والثالثة لا من ٢٠٠٠ اى ٢٨٠٠

وعنل هذه الطريقة بمكن حل المسئلة السادسة من الماب المذكور

ريس هده الطويفه يمن هول المسئل السادسة من الباب المداد

* (تنبيه يتعلق بالطرق المختلفة المستعملة في العدية) *

الارقام العشرة النه اصطلواعلى أن أرقام اى عدد كان متى تقدمت بالتوالى بالارقام العشرة النهم اصطلواعلى أن أرقام اى عدد كان متى تقدمت بالتوالى من منزلتها الى الجهدة البسرى من ذلك العدددلت على آحاد تزيدها كانت تدل عليه بعشر مرّات (عدى الك اذا تقات أرقام الا تحادمن مغزلتها الى منزلة العشرات دلت تلك الارقام على آحاد العشرات فاذا فقلت العشرات من منزلتها الى منزلة الما تدات تلك الارقام على آحاد الما توهكذا)

ولامائع من الاصطلاح على طرق أخرى للعدية بعنى أن كابة جيع الاعداد تركون بأرقام اكثر من العشرات او أقل فبالقياس على ماسبق بصطلح على أن أرقام اى عدد كان متى تقدمت بالتوالى من منزلته الله الجهدة اليسرى من ذلا العدد دلت على آحد تزيد عما حكانت عليده بقد والارقام الموجودة في الطريقة التي اصطلح عليها و يكون أساس طريقة العدية هوعدد الارقام المتركبة منها تلك الطريقة

واياما كان الاساس فالرقم الاقرام العدد بالابتداء من الجهدة الميني يدل على الاسدطة أى آحاد المنزلة المانية والشانى على آحاد المنزلة المانية وهكذا وكل واحد من المنزلة الشائية وهكذا وكل واحد من المنزلة الشائية يعادل الاساس وكل واحد من المنزلة الشائية يعادل الاساس وكل واحد من المنزلة الشائية وبالجلة فكل واحد من منزلة معيدة بساوى يعادل فوة الاساس الشائية وبالجلة فكل واحد من منزلة معيدة بساوى الاساس مرفوعا الى قوة برمن اليها بالعدد الدال على منزلة ذلك الواحد ناقصة واحدا

*(الطريقة الاثناءسرية)*

(۲۷٦) لاجل تقريرالمعانى والنصورات الذهنية تعتبره مده العاريقة مركبة من اثنى عشر رقداولذا مميت بالعاريقة الاثنى عشر ية وارقامها الاحد عشر الاولية هي

والاعدداد ان لموضع بن قوسن وضعت بالطريقة العشرية واذا أويدوضع العدد بالطريقة الاثنى عشرية وضع بن قوسين

وهومركب من افى عشر مضاعفة ويوصع هكذا (۲۰) واذا عوضت الصقر برقم من الارقام الاحدى عشرة المعنوية تحصلت الاحدى عشرة المعنوية الواقعة بين الانتى عشرة المضاعفة مرتاى الربعية وعشر ين والانتى عشرة المضاعفة مرتان اى سنة وثلاثين واذا استمر رت على هدند الكيفية وصلت المصدد (بابا) المركب من افى عشر مكروة احدى عشرة مرة ذائدة الحصد (بابا) المركب واسطة رقين جسع الاعداد الواقعة بين احدعشر وما ته واربعي فاذا أضفت الواحد الى عدد (بابا) تحصدل معك وما ته واربعية واربعي فاذا أضفت الواحد الى عدد (بابا) تحصدل معك ما فه واربعي وهي تعادل افى عشر مكروة النق عشرة مرة وتكتب من الارقام الاحدى عشرة المعنوية توصلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المداد من الارقام الاحدى عشرة المعنوية توصلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المعنوية توصلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المعنوية توصلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المعنوية توصلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المعنوية توصلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المدى المعنوية توصلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المعنوية توسلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المعنوية توسلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المدى المعنوية توسلت بذلك الى كابة جسع الاعداد الواقعة بين المدى المعنوية توسلت بذلك المدى المدى المعنوية توسلت بذلك المدى المدى المدى المدى المدى المدى المعنوية توسلت بذلك المدى الم

*(تنبهان) الاقرابكني في ضرباي عدد صحيح في (١٠) أو (١٠٠) أو (١٠٠)

*(التنبيه الناني) * اذالم بكن رقم آماد العدد العصيم المكتوب بالطريقة الاشيء عشرية صفرا فالعدد المذحكورلا بقبل القسمة على الاساس الذي هو (١٠) وذلك لان العدد المقروض لما كان يصلل الى جزأ بن احده ما فلم بي بصفر في قبل القسمة على (١٠) وثانيم ما وهورة م الا تحادلا يقبسل القسمة على (١٠) وثانيم ما وهورة م الا تحادلا يقبسل القسمة على (١٠) نتج من القاعدة المقررة في الماصية السابعة من غرة على (١٠)

مثلاعدد (۲۳۷) لاية لالقسمة على (۱۰) لانه يُصلل الى برأ ين و ف ما (۲۳۰) و ١ أولهما يقبل القسمة على (۱۰) والثانى لا يقبلها (۲۳۰) و ١ أولهما يقبل القسمة على (۱۰) والثانى لا يقبلها (۲۷۷) اذا كان العدد الصميم مكتوبا بالطريقة الاثنى عشرية وأردت

كَابِته بِالعلوبِقة العشرية فاضرب الرقم الأقلمن الجهة الينى في ١ والثانى الماس الذي هو ١٢ والثالث في ١٢ اى ١٤٤ والرابع في ١٢ اى ١٧٢٦ وه المحكة احتى الموسل المهرقم الآحد العليا فجموع هذه المواصل هو العدد المطلوب مثلا (٣٥٥) = ٥ + ٣ × ١٢ + ١٠ × ١٤٤ = ١٤٨٦ ) مثلا (٣٥٥) = ٥ + ٣ × ١٠ + ١٠ × ١٤٤ = ١٤٨٦ ) اذا كان العدد مكتو با بالطريقة العشرية وأردت كابته بالطريقة الاثنى عشرية فاقسمه على ١٢ ومابق به القسمة هوأ قول رقم من عين المسدد المعلوب وشارح القسمة يدل على الثن عشرات أعنى على آجاد المنازلة الثانية واذا استروت هكذا في العدد المعلوب وذلك فاتج من أن كل افنى عشر آحاد المن القرقة المنافرة وذلك فاتج من أن كل افنى عشر آحاد المن القرقة المناشرة وذلك فاتج من أن كل افنى عشر آحاد المن القرقة العدد المعلوب الاثنى عشرية تعادل واحدا من المن تمنزلة حكانت في الطريقة الاثنى عشرية تعادل واحدا من المنزلة الق فوقها مباشرة

مشدلا اذا كان المطاوب كتابة عدد ١٤٨١ بالطريقة الاثن عشرية فاقسم هدف العدد على ١٢ يتصدل معلا باق قدره وخارج قسمة قدده ١٢٣ فاذا قسمت ١٢٣ على ١٢ كان الباقى ٣ وخارج القسمة ي وبذات يكون المدد المطاوب (٣٥٠)

(٢٧٩) اذا أردت قراءة عدد مصحت توب بالطريقة الاثن عشرية فاكتبه بالطريقة العشرية (كافى نمرة ٢٧٧) ثما قرأ العدد الاخدير بموجب فاعدة نمرة ٦

(۲۸۰) ماذكرناه من الطرق في اجراء عليه قالاعدد ادالمكتوبة بالطريقة العشرية يجرى ايضافي الطريقة الالتي عشرية وانما الفرق بينهما ان الاساس في الطريقة الاثن عشرية النباء شرفلا بدّمن التي عشراً حدا من اى منزلة حتى يتركب واحدمن المنزلة التي فوقه المباشرة

	*(54.1	*(امثلة									
(ده و د د د مای)	(j	578)	(575)	°)							
(53935827)	(Y .	120)	( 27	<b>v</b> )							
(9430146.)	یای)	(ی یا	(7.	r)							
( *YA9 · · ·)	(15	( یی ۹	یای ع)	•)							
(LIVF. OAOP)	(4.4.	T.O & )	(11)	الجموع (يا							
*(C,bil'dial)*											
(9 ) (9	· · · $\lambda$ ٤	ی)(۰۰۰	(YAPAP)	المطروحمنه							
( 444044 ) ( 4				المطروح							
(177015)				الساقي							
	*(امثلة الضرب)*										
(111	(یای	(£Y	(۸یای	المضروب							
(\$70	epv)	(1)	(یای ۱۳	المضروبفيه							
(14	(87Y	73)	r · / 1								
(1.51	1.1.)	(TOY	144.)								
(Liki	(…)	(11p)	· [····)								
(49450	•••)	یای۷٤)	(۰۰۰۸								
(50414.	•••)	(486)	····)								
(071176)	922)	(0711	rbq et)	الماصل							
*(مثالاألفه)*											
لى (يا٢) فأجر العسملية	= (77	4 (7 7 A	تقسم عسد	ادًا اردت ان							
	•	•	•	مكذا							

 $\frac{(d^{2})^{2}(d^{2})}{(d^{2})^{2}(d^{2})} = \frac{1}{2} \frac{1}{2}$ 

وذلك بان تكون اولاحو اصل المقسوم عليه وهو (يا ٣) بكل عدد من الاعداد ذات الرقم الواحد فقرى حينئذ المقسوم الاول الجزئ وهو (٢٣٨) و اقعا بين (٢٣٥) و (٢٧٤) أعنى بين (يا ٣) × ٧ و (يا ٣) × ٨ فيكون اول رقم من يسار خارج القسمة هو ٧ فقطرح (٢٣٥) من المقسوم الأباقي وهو ٣ تنزل على بينه رقم ٣ الموضوع بعدار قام المقسوم الاول الجزئي وحيث ان المقسوم الشانى الجزئي الشائي وهو (٣٣) أصغر من المقسوم عليه فالرقم المقابل له من خارج القسمة صفر فتنزل على بين الشائب الجزئي وهو (٣٣) هو حاصل ضرب (يا ٣) × ى فالرقم الشائب الجزئي وهو (٣٣٦) هو حاصل ضرب (يا ٣) × ى فالرقم المقابل له من خارج القسمة. هو ى فاطرح (٣٣٦) من (٣٣٢) المقابل له من خارج القسمة. هو ى فاطرح (٣٣٦) من (٣٣٢) فالباقي وهو صفريدل على ان خارج القسمة وهو (٤٠٠٧) صحيح وتجرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتجرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتجرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتجرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتجرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتجرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتحرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتحرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (واجع نمرة ١٠ وتحرى هذا مو ازين القواعد الاربعة كافي الطريقة العشرية (١٠٠٧)

(٢٨١) مَاذَ حَسَرُ وَ الباب الشائى والثالث من مسائل العمل يطبق على الطريقة الاثنى عشرية مع تعويض اساس عشرة بأساس اثنى عشرية و ينبى على ذلك البع صور

« (الصورة الاولى) » حيث ان أرقام اى عدد كان من الطريقة الاشى عشرية اذا تقدة من من منزاتها الى الجهة الميني من ذلك العدد دلت على آحاد اصغر

ماقبلها بأننى عشرة مزة فالارقام الموضوعة على عين الشرطة تدل على آماد

ای سار وهکذا وعلمه فعدد (۱۲۳،۵ مه ۱۲۳۳) = ۲ × ۱۲ ×۲

ه (الصورة الثانية) ه العدد المكتوب العلريقة الانت عشرية يضرب او يقسم على عامل (١٠) عدّ مترات بقدر تقديم الشرطة الى الجهة العنى اواليسرى من ذلك العدد منزلة اومنزلتين اوا كثر كافى الامر الثانى والثالث من غرة ٩٦ هـ (الصورة الثالثة) ه العدد الاثناء شرى بعداد لكسر ابسطه العدد الاثناء عشرى بقطع النظر عن الشرطة ومقامه الواحد المدوع بعدة أصفار بقدر ما على عين الشرطة من الارقام كافى غوة ٩٣ وعليه فعدد ٧٤ ١٤٥ عر ٦٢٢

 $\frac{(r_1)}{(1\cdots)} = (\cdot, \cdot, \cdot, \cdot) \xrightarrow{(1, \cdot, \cdot)} \frac{(1, \cdot, \cdot)}{(1 \cdots)} =$ 

«(الصورة الرابعة)» اذا أردت أن تقول كسرامقامه واحدمتبوع بعدة أصفار الى عدد الني عشرى فضع البسط وافصل من جهنه العنى بالشرطة عدة أرقام بقد درما في المقام من الاصفار كافى نمرة عه وعليه فعسسيسر

 $\frac{(4.00377)}{(4.0.1)} = \frac{(41)}{(4.0.1)} = \frac{(41)}{(41)} = \frac{(41)}$ 

(۲۸۲) ماأسفلناه من القواعد في غرة ۹۷ و ۱۰۲ وما بنهسما يطبق على الاعداد الاشي عشرية وانما يعوض هناا ساس عشرة وعاملاه الاولسان وهسما ۲ و ٥ بأساس اشي عشر وعاملسه الاولدين وهسما ۲ و ٣ فتصدر الكسور الاعشارية الدورية كسورا اشي عشر به دورية وكل ۹ في مقامات الكسور الاعتبادية المتكافئة تعوض بعدد يا

*(امثلة الحم)»	
(٥٥ر٣٦) (٢٣عر٠يا) (٥١٠٠٠ر٥)	
(2 1 9 1 ( 5 3 7 7 2 7 ) ( 7 3 7 7 2 0 ) ( 2 1 7 7 )	
(یا و در ۱ (یا یای (۱۳۲۰) (۱۳۲۰ دی ۱۹۷۰)	
( المرى ٤ (كارى ٤ (كارى ٤ (كارى ٤ (كارى ٤ (كارى ٤ )	11
(41/14) (302-12413)	اجموع
*(أمثارة الطرح)*	
(4) (4) (7) (7	المعاور حمد
(71 Y LO Y 7) (Y7 2) (477 LO AY A)	المطروح
(0 4 7 7 7 7 7 ) (2 3 9 1 A 1 9 ) (23 3 0 ( 573)	الباقي
*(امثلة الضرب)*	
· (۸ یای ۱۱ ۱۳ (یای ۱۱۳ ۱)	المضروب
۸ (یای ۱۲ ۱) (۱ یای ر۷ ع)	المضروب
(ASYTE) (ETT. AE)	
(1.7V·1·) (TSYIAA·)	
(p. 4.12) (jipyp)	
( ( EYSUA )	
(£0417) (FACP)	
(338971(170) (338971(170)	الحاصل
*(مثالالقسعة)*	
سیل خارج قسمسة (۲۲ ر ۲۲۸) علی (یا ر ۳)	المطاوب فعم
من المقسوم والمقسوم عليسه في (١٠٠) ولا يتغسر بذلك	فاضرب كلا
مُ كَافَى هُوهَ ٥ ٣ وبهــ ذه الكيفية تؤل المسئلة الى قسمة	خارج الضمة
على (٠٠١٣) وهذه صورة العملية	(74477)

ع (۱۳۸۳۲) على مضارب المقسوم عليه ع (۱۳۵۰) (۱۳۰۰) على المفار بالمقسوم عليه
$\frac{(L\Lambda \circ \cdot) = V \times (L \circ \cdot) (\rho \circ \cdot) = L \times (L \circ \cdot)}{(L \circ \circ \cdot) = V \times (L \circ \cdot) (\rho \circ \cdot) = L \times (L \circ \cdot)} \frac{(L \wedge L \circ \cdot)}{(L \wedge L \circ \cdot)} \frac{(L \wedge L \circ \cdot)}{(L$
$(\epsilon_{ph.}) = 4\times (\epsilon_{p.})(\epsilon_{p.})(\epsilon_{p.}) = 8\times (\epsilon_{p.}) \stackrel{!}{\sim} (\epsilon_{p.}) \stackrel$
(TTT.)= (X(Tb.)(1W.)= 0X(Tb.)
$(rv_{1}\cdot)=p\times(r_{1}\cdot)(r_{2}\cdot)=r\times(r_{1}\cdot)$
فيعدآن المسكون مضارب المقدوم عليه ترى المقدوم الاول الجزئي وهو
(۲۳۸۳) واقعا بین (۲۳۰۰) و (۲۲۵۰) اعنی بین (۱۳۰۰) ۲ × ۲ و (۱۰ یا۲۲) × ۸ فیکون اول رقم من خارج القسیمیة هو ۷
فاطرح (۲۳۰۰) من (۲۳۸۳) ونزل على بين البدق رقم ٢
الذى هو آخر رقهمن أرقام المقدوم ومن ذلك بعدث المتسوم الشانى الجزئي
وهو (۳۳۲) وحدث ان هدا المقسوم الجزئي أصغرمن المقسوم عليه
فالرقم الشاني من حارج القسمة الدال على الأحاد يكون صفرا وعلب فألمز الماد
العصيم من عارج القديمة هو (٧٠) والساقي هو (٣٣٢) ولاجل ايجاد الارقام الاخرى من عارج القديم (٣٣١) على (١٠١٠)
اف فاعدة نمرة ا ١٠١ بأن نضرب النوالي كل باف في (١٠) المناف في المناف في المناف في المناف في المناف في المناف في
وذلك عدارة عن وضع صفرعلي بين كل باق و بقسمة (٣٣٢٠) على (١٤٠٠)
يتعصل خارج القسمة وهوى والساقى صفر فيارج القسمة المقيق من
قسیمة (۲۳۸،۳۲) علی (یار۳)هو (ی.و.۷)
واذاطبقت بظرهد الكشه فاعدة عرة ١٠١ على الطريقة الانف عشرية
$\left  \left( \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \right) \right  = \left( \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \right) = \left( \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \right) = \left( \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \right)$
و (س) = (۲۲۲۲۷ر وهست ذا من الاعداد الاعشارية)
وجدت $(\frac{y}{11}) = (17777)$ و $(\frac{y}{11}) = (17777)$ و $(\frac{y}{11}) = (177777)$ و وهتذا من الاعداد الاعشارية) و $(\frac{y}{11}) = (1792779200000000000000000000000000000000$

وهكذامن الاعداد الاعشادية) = (٢٥٣٥٤ مرهكذامن الاعداد الاعشادية) و المالة عداد الاعداد الاعداد الاعداد الاعداد الاعشادية) وإذاعكست بأنطبقت فواعدنمرة ١٠٢ على الطريقة الاثنى عشرية رأيت (١٩٢٧ م وهسكذا من الاعسداد الاعشارية) = ( الله الاعداد الاعشادية) وهكذا من الاعداد الاعشادية)  $\frac{(p_1, \dots)}{(p_1, \dots)} = \frac{(p_1, \dots)}{(p_1, \dots)} = \frac{(p$ (باباباير. وهكذا من الاعدداد الاعشارية) = ( أ وهلمترا (٢٨٣) اذاطبقناقواعد غرة ١٠٣ على الطريقة الائتى عشرية كانت فائدتهامعرفة خارج قسمة بسط الكسرعلى مقامه هل هوصحيح اوكسر دورى يسيط اوكسردورى مركب (وفى ذلك خس صور) (الاولى) * اذا كان المقام واحدامت وعابعدة اصفار تعصل من اول وجلة خادج قسمة البسط علسه بأن يكتب ذلك البسط ويفصل بالشرطة عدّة ارقام منجهة العيى بقدرما في المقام من الاصفار وعليه فكسر (٢١٤٧) = (٢٤٧)  $(\cdot,\cdot,\cdot,\cdot) = (\frac{\pi_1}{1\cdot\cdot\cdot\cdot}) = (\frac{\pi_1}{1\cdot\cdot\cdot\cdot}) = (\frac{\pi_2}{1\cdot\cdot\cdot\cdot}) = (\frac{\pi_2}{1\cdot\cdot\cdot\cdot})$ * (الصورة الثانية) به اذالم يكل المقام واحداسة وعابعة قاصفارفه ولا يعتوى الاعلى عاملي من الاوليين من اساس اشى عشر فيصيكون الناتج

عن قسمة البسط على المقام خارج قسمة اثنى عشر ياصحيحا لان قوى الاساس المتوالية لما كانت (١٠) = ٦ × ٣ و ١٠٠١) = ١ × ٣ و ١٠٠١) = ١ × ٣ و و ١٠٠١) = ١ × ٣ و وهكذا ظهر انه يكنى في تحويل الكسر المقسر وض الى كسر مكافئ مقيامه واحد منبوع بعدة أصفار أن غير ب-دين ذلك الكسر المفروض في قوى واحد منبوع بعدة أصفار أن غير ب-دين دلك المقام الجديد ضعف أس عامل ٣ وعلبه فحيث يكون أمر عامل ٢ في المقام الجديد ضعف أس عامل ٣ وعلبه فحيث يكون أمر عامل ٢ في المقام الجديد ضعف أس عامل ٣ وعلبه فحيث يكون أمر عامل ٢ في المقام الجديد ضعف أس عامل ٣ وعلبه فحيث يكون أمر عامل ٢ في المقام الجديد ضعف أس عامل ٣ وعلبه فحيث يكون أمر عامل ٢ في المقام الجديد ضعف أس عامل ٣ من المقام المناس المن

 $\frac{V}{V} = \left(\frac{V}{V}\right) = \left(\frac{V}{V}\right) = \left(\frac{V}{V}\right) = \left(\frac{V}{V}\right) = \left(\frac{V}{V}\right) = \left(\frac{V}{V}\right) = \frac{V}{V}$ 

 $(\cdot,\cdot,\iota,\iota)=(\cdot,\cdot,\cdot)=\frac{1}{\iota_{\iota}\times\iota_{\iota}}=\frac{1}{\iota_{\iota}$ 

*(الصورة الثالثة) * اذا احتوى المقام على عوامل آوابية غيرعاملى ٢ و ٣ لا تدخيل في المسلمة البسط على المقام يكون خارجها في هدفه الصورة دوريا بسيط الومركما

ولنفرض کسر  $(\frac{Y}{77})$  فقام (77) = 0 وهو پیمتوی علی عامدل 0 الذی لایدخل فی البسط فیقال حینندان خارج قسمیة Y علی (77) دوری فان آمکن تعصبل خارج قسمة حقیق کفاری (78) مثلا کان کسر  $(\frac{Y}{77}) = (98)$  و ینتج من ذلك آن (88)  $\times$  (77) = (98)

× (۱۰۰) = (۲۶)
 × (۲۶) = (۲۶)
 وحیث انعامل ٥ قسم (۲۶) لزم انیقسم آبضا (۱۰۰)
 غـبران ٥ اقلی اهدد ۷ فاذن ٥ یقسم (۱۰۰)
 × (۱۰) وعلیه فعدد ٥ یقسم (۱۰) کافیمرة ۸۵ فاذن ٥ یقسم احد عاملی (۱۰) وهما ۲ و هوغیر محسکن وحیند نقاد ج
قسمه ۷ علی (۲۶) عند الی غیرنها یه

وحيث ان البواقي أقل من المقسوم عليه وهو (٢٦) فلابد أن يقع الانسان بمدأن يجرى القسمة مرارا كثيرة في اهودون (٢٦) على بأق قد تعصل من قبدل و ينتج من ذلك بوجب أظير ما سبق من البراهيين في الامر الثالث من غرة ١٠٣ أن خارج القسمة دورى فعلى ذلك اذا قسمت باعلى (٢٦) كان خارج القسمة وهو ٢٩٧٢٤٩٧٢ و وهست قامن الاعسداد الاعشارية دوريا مركا

* (الصورة الرابعة) * اذالم بعنو المقام على احد عاملى ، ، ، من اساس اثنى عشر نفارج قسمة البسط عليه دورى بسيط

ولنفرض مشلاکسر (یانی) نظام (۷ یا ٤) = ۷۱۰ وهو لایعتوی علی واحسدمن عاملی اساس ۱۲ وهـما ۲ و ۳ فیقال حینند

انسار ج قسمه قد (یا ۱۰) علی (۷ یا ع) دوری بسه مطوحیت انسار ج هذه الفره فیکنی آن هذه القسمة هو بالضرورة دوری کافی الصورة الثالثة من هده الفره فیکنی آن نذکر آن قسمة (یا ۱۰) علی (۷ یا ع) لا نمکن آن یکون خارجها دوریا مرکا

مثل (١٩٨٩ ر. وهكذامن الاعداد الاعشارية)

فاذا كان كسر  $\left(\frac{d\cdot l}{V \cdot l^3}\right) = (8000, 600 - 100)$ 

الاعشارية) نتجأن  $\left(\frac{1 \cdot l}{V \cdot l^3}\right) = \left(\frac{0 - 0.09}{0.00}\right) = 2$ ما في الصورة

الثانيــة من نمرة ١٠٢ فيكون (يا١٠) × (٠يايا) = (٧ياع)

× [ (۹۸۹) - ۰] وحدثان (۱۰) قابل القسمة على (۱۰) نعدد (۱۰) يقسم

الماصل ضرب (۷یاع) فی (۹۸۹) ۔ ومعذلك فعدد (۱۰)

اقلى لعدد (٧باع) لانه بفرنس أن مقام (٧باع) لايعنوى على واحدد

منعاملی (۱۰) وهما ۲ و ۳ فاذنءدد (۱۰) يقسم (۱۸۹) ـ ٥

وحينئذ فاقل رقم من يميز العدد المتحصل بطرح ٥ من (٥٨٩) يكون صفرا كافى نمرة (٢٧٦) وهوغ يرمكن لان ٥ لانساوى ٩ فاذن يكون اشدا الدورمن اول رقم بعد الشرطة نفارج قسمة (يا ١٠) على (٧يا٤) هوفى المقيقة (٢٧٢٧ ر. وهكذا من الاعداد الاعشارية) وهو دورى "بسط

(الصورة الخامسة) اذا كان الكسر المفروض اصم وكان المقاميعة وى على عامل الله على عشروه ما و المتوافقان معوامل اولية اخرى فارج قسمة البسط على المقام دورى من كب

ولنفرض كسر (٢٠) الاصم فقام هذا الكسر يساوى ٢ × ٣ × ٥ وحدند فدق الدان المارج قسمة (٢٠) دورى من كب وحدث اله بالضرورة دورى كا المان على المان الشائدة فيكني أن تبره من على اله لا يكن أن يكون دوريا بسيطا مثل (١٩٨٩ و هكذا من الاعداد الاعشارية)

فاذا كانكسر (٢٦) = (٨٩٨٩، وهكذامن الاعدداد الاعشارية)

 $(الله) \times V = (۲۶) \times (۲۶) = (۲۹) \times (۲۶) = (۲۹) = (۲9) = (۲9) = (۲9) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) = (11) =$ 

وحیث ان عدد ۳ یقسم (۲۶) فهو حینند بقسم ۷ × (بایا) ولکن حیث کان الکسر المفروض اصم فعا، ل المقام وهو ۳ اقلی البسط ۷ فعدد ۳ حینند بقسم (یایا) او (۱۰) – ۱ ومع ذلک فعدد ۳ یقسم (۱۰) فادن عدد ۳ یقسم تفاضل ۱ الواقع بین (۱۰) و (۱۰) – ۱ کانی الصورة الثانیة من غرة ۱۰ وهو غیر ممکن فادن خارج القسمة المخصل و هو غیر ممکن فادن خارج القسمة المخصل و هو کرد امن الاعداد الاعشادیة) دوری می کب

*(انتهات التنبيات)

(وهنا جداول فى الاصل تتعلق بمقابلة نقود الدول بالنقود الفرنساوية
لاحاجة لتعريبه الان مافيها من المعاملات أغلبه قديم غدير مستعمل وبعضه
تقريبي فاستنسب تركها) مهذا حدماً. متضيف مقابلة المقايس الاحنسة بالمقايمة والمعابد الله نساوية
وهذا حدول متضور مقابلة القايس الاحتبية بالقايدة والعابدالقونية

وهذا جدول يتضن مقابلة المقايس الاجنبية بالمقايين والمعاير الفرنساوية

انكائرة اورتروا ١٠٢٧٦ انكائرة اورتروا ١٠٢٥٤ اورتروا ١٠٤٥٤ اورتوع الروسيا اورتوع اورتوسا اورتوسا اورتوع اورتوع اورتوسا اورتوسا اورتوع اورتوع اورتوع اورتوسا اورتوع اورتوع اورتوع اورتوسا اورتوع		معاييرالوزن	اقيسةالطول						
انكائرة اورتروا ١٠٢٧٦ انكائرة اورتروا ١٠٢٥٤ ار١٥٤٤ اورتروا ١٠٤٥٤ اورتروا ١٠٤٥	غرام		لممترا						
قسطيان ٢٠٦٦ كولونيا ٤٠٧٥٤ مالرين ١٩٠٤٣ ويأنة ٢٠٨٥٥ مويانة (يج) ٠٠٦٣٠ استردام ٤٠١٩٤ م المستردام ٠٠٣٨٦ أسوج ٢٠٤٦٤ م أسوج ١٠٧٩٦ الروسيا ٥٠٤٠٤	73943	ا لور بوادوم لا	٧٢٤٦٣	القدم القديم في فرانسا					
قسطيان ٢٠٦٦ كولونيا ٤٠٧٥٤ مالرين ١٩٠٤٣ ويأنة ٢٠٨٥٥ مويانة (يج) ٠٠٦٣٠ استردام ٤٠١٩٤ م المستردام ٠٠٣٨٦ أسوج ٢٠٤٦٤ م أسوج ١٠٧٩٦ الروسيا ٥٠٤٠٤	アンフツツ	ا: كانة إلورتروا		•					
ية قسطيلة ٦٠٦٦ كولونيا عرامة ٦٠٨٥٥ مالرين ١٩٦٦ ويأنة عربانة (يج) ١٩٦٠ المستردام عرامة ١٩٤٤ مويانة (يج) ١٩٦٦ أسوج مالمستردام ١٩٧٦ أسوج ١٩٧٦ الروسيا ١٩٤٥ مالروسيا ١٩٤٥ مالروسيا ١٩٥٥ مالروسيا	10703	ا العام العام المارة	٧٠٤٠٧	القدم الانكليزي					
مالرين ١٩٧٦ ويأنة ١٥٨٥٥ مويانة (يج) • ١٦٦٠ امستردام م امستردام • ١٨٦٠ أسوح ١٠٤٦٤ م أسوح ١٩٧٦ الروسيا ٥٩٩٠٤ م الروسيا ١٩٤٥	£093£	قسطمالة"							
مويانة (مي عربه عربه عربه عربه عربه عربه عربه عربه	£747£	كولونيا	2527	وارةقسطيلة					
م امستردام • ر۲۸۳ آسوج ۲۸۳۶ و ۱۳۵۶ م الروسيا ۱۳۵۶ و ۱۳۵ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵ و ۱۳۵۶ و ۱۳۵ و ۱۳ و ۱۳	<b>Γ</b> \. <b>Λ</b> ∞	ويأنة	8 1779	قدمالرين					
م أسوج اروسيا ١٩٧٥ الروسيا م الروسيا ١٩٥٤ الروسيا	19178	امستردام	4177.						
م الروسيا ١ ، ٣٥٤	FC373	أسوح	٠ د٣٨٢	قدم امستردام					
· ·	٤٠٩٥٥	الروسيا	15462	قدم أسوج					
والصون وورو			1307	قدم الروسيا					
			٠٠٠٣	قدمالصين					

7. L. C	المارالها الماما	
امر	275	
17.7. 17.7. 17.7. 27. C. 27. C. 27. C. 28. C. 27. C. 23. C.	الحالمة المناء الحالمناد	
コーコーコーコーコーラーフィン	erc.	C
1.336. 1.546. 1.546. 1.546. 1.546. 1.546. 1.546.	کسورااچنداسة الحرانيار	والماسرا ا
アーイー ニューシュートシューシー・	src	4 6
3377 C. 1 2377 C. 1 23360 23360 23360 23360 33360 33360 33370C3	المامنار	الى الق
	تاانه	15 15 bi
<u>- 4 4 0 % 7 - </u>	386	الم الم
2.1.6 2.1.6 3.1.6 3.1.6 3.1.6 3.1.6	10:10	والم
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-44416	
	امابي الما امنار	لدور الاول ويور
		N C
24325C. 24432C. 24432C. 24432C. 24322C. 24322C. 24322C. 24323C.	121916	
- 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	احتاد	
- 1.255 L C	त्रांगार	
11777777777777777777777777777777777777	در ماد کلومنرات	
11161.3 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 12355 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 123553 12	ا نوین او کادوندان	<b>X b 3</b>
	346	

 			•••		-						
١ غرلم	<b>₹</b>	<b>₹</b>	٥/ ح	0):	763	757	50	761	, ,	delimi	
21210	SBSAOCA	<b>731,116</b>	0646	11.43.60	V1A-363	3401.143	1,332061	AV3VL C	331376	ت المنه عال المنا	
 •	هـ	>	_<	ائر.	0	~	-1			264	厂
10000	CSAN ALLEBYES	1777 TOT 307	14.63.17	· A3L 6133 OAACBOLS	· Y39.1110		WYGBSSI	380617	1616,133	امتاراني خطوط	
333VAC-1 4113CBLA 606C3,333	-3A3 5333	00 735 C37 1- 30 COB 3 ALL 201	11630 11 JABYOCYOS 14.6.1.1	· 1316133	1165	YA 11 2631 20LAGA31	11.382.	ALYWEA	1138623	وبالمالكان	
333486.	1-ACA3 -3A3	00A1L(31	11630/12	12.43/41	3335 JC01 AL-A	YA 31 251	MOTTER	by oit	33VA-C.1	استارا في اقدام	
34-21160	ALAIL 63	803-163	7011067	<b>1.3.7</b> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,3000£1	. 430.61	338,30Ci	0123.61	A-2106.	เมเปราเบา	
٠٨٠.	37.61	1322	177	77	٠٩٠.	۲۷ς.	306.	1.36.	٨١٥.	عات ان الما الما الما الما الما الما الما ا	
.0763	03.65	٠٠٨٠٠	٥٧٥را	٠٥٣٥٠	03161		٥٧٢٠.	-0360-	0336.	کادیزان ال	
*	مر	>	<	لم	0	·		4		377	

	. AWV136.1	WPLA-CA	18.07VC3	6-346463	22,012.62	174-4560	YZOALJEI	12.02-61	3ALAN.C.	2761744	فذان بارس ال
	٠٠ ١٨٠ ١٠٥٥	· \71.0673	٠,٢٨٥٨٠٤	130VO-E-	.3.431.CA	1,1006.3	·W33·63	1707717.	12.5125.	.24.106.	ن المان المان المان الما كارات أن المان ت الما تا المان
	14.70c.Y1	MMMCMI	10X2.2219	1275411	307106411	130LACY&	777115FE	13503660	A11.0063	b. Joachi	عانماره: معرادات
	LY-JOABE!	MAMMA	123. Vor1	1.143XACI	30010016	130LAVbe.	3771.PAC.	1,160,1606.	A12.05.16.	1-10Ab1C.	ار اهماره ایماره ایمار
	•	هـ	>	<	کر	0	~	7	1	-	ste
•	٠,٠٠٠٠٠٨٩٠	1.4036.	314.36.	13101	370.7	03307	101.1	ALSO1	YA1 - 1	. рү.ое.	خطوط مربعة الحامثالمربعة
	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2.0801	332LY0	1383100-6-	WLL 5.13	· 5.12.1.4.	311,1630.6.	37V613C-	100L31	4 4 3 A A	اماری بعد الحالماری بعد
•	4-200-61	LYLB3bc	->A£ £ 177	OZLYZAC.	3717716.	3.LA306.	.>£55.VL	320212C.	13-1176	1300-16.	اقداع مربعة الحامثا لمربعة
	LAZAVECAL	TENNICE"	P3PPA76-7	0.1160m	12.33bAC33	YIASBAYI	078381601	1777777	Αγ3ΑδοςΑ	33AVBACA	خوارشوران الحارشورانية
	•	۵,	>	4	لم	0	W	7	4		376

المدول الثاني في عو مل الاقسة القدعة المربعة الى الاقدسة المديدة وبالعكس

13635665	2,70,2	77779	136.1	30(A1	1221	100	V2445V	2000	24214	عان المان الى
-13b	1X33330	33088716	1-13436	YOL B 30C	0143116	VAALL	2 / / 2	5	1272	ن المان المان المان
ية.	K	10		110	ج	· <	: ્	) (	٠ • -	المعارمات المحارا
. 5. Yorb	11331.9	13886	312.46	NY3ACI	1.5AG	7) / 1 / 6	03/42	241 146	N-Vob.	ایکارات ای مدادین ایکاره الایمات امان
	<u>.</u>		<u>.</u>		•	_ <u>:</u>	•	•	•	7:07
.075.00	0210036	22.00	250550	7. TYO	2501,120	47.50.	OAVIOL		.00	خران المان المان
.0.	0 1	<u>:</u>	<b>6</b>	<u>•</u>	0		8	•	0	Section 1
07770	0750603	٤٠٫٥٠	AJ3COJ	T->170.	021,1603	.026.5	10) ΙΑΥο	107170.	03.7	شعاره ت اینمایه
0.	150		8	9	0	:	<b>ŏ</b>	Ō	031	STC
-	<u>.</u>	<b>&gt;</b>	<u> </u>	اس 	0	~	7	_		
-5	<b>5</b>	~	=	مت مدن	<b>.</b>	~	0	~	_	سام وط می زهد
1970118	3-1WLA1	1075-4-	YooV	W-5411	1000X	03.24	3,30640	23.262	197011	امنارم رهدان خماره طعراهد
						_				
ארנדאוא	1.64173	-7.VIP-	2007		12/23W	05010	5-91799	226278	(32.11	اعدار می بعدایی اصابع می بعد
7	<u> </u>	7	7			ਰ	32	77	4	7 -11
7. Ar 36	3,116,1'oy	۱۸ده۸	17777	27420	¥.3876.Y	1.5/A.	23.23673	1240	<b>43</b> CB	معارم المانا
1.17	371	703	<u>₹</u>	4.4.	<u>۲۰۶</u>	1.34	03.7	21.10	SWA	المارم بعدال
12.5	7	7	خ	1001	こで	<u>-</u>	بر	٠,	76.	6. C. C. Mine
63332163	3 - 3 b L. A.	-1-0909	17456	PF 3PY06	777750	· <b>1</b> 630	OTYPYA	·631.30C	037777	المارس ا
e	Δ ;	>	<	امر	0	₩,	7	1	<u>~</u>	STC .

2. V.	01.337	SYBIA".	19971799	13106.	72117	٠٥٨٠٠٠	120.27	1.XX.1.	wholkswirti
10.0°	4 0010 4 4 3217 - 7	A 3JAVELS	737. TT	JAOPI CPI	1075075	11/0175	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ופאלקו	کورد الاختار والماء والاجان الماء والاجان
	3/16		· www	٠٤٧٥٠٠٠٠٠٠ ٥	3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		1.633	. N311	خطوط مامية الى امنار عامية عدد
 31.JVb1	15LV01	0000	W1-611	3V1 bb	L31BA	P-090	JALBA	LAYB1	امانع. المدينة الا امتاليكية
• (	1. 405 TY - 4.	V-36635	33 17710-36	ALYSIAIC.	- P-1111-	-) 1.5X1.1X	1 0300M . C.	JAA333.	اقدام مکعیة الد امتالمکعیة
·1 · 67.3 · 3	7,770-1	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 33335	0 0351.5	3 Loo11.	1 AL11575	2 YAA.Vr3	1   by 3.3CA	عدد وازان.کمیة الحادثاریاه

المدول الثالث في تعويل الاقسة الدكسة القدعة الى اقدسة عديدة وبالعكس

31.33CAB	L130CM	· ABACAA	732-42	AA33/YO	1,332.73	OVBVYA	LANGES	1833661	LESACE	امنار مکمیتانی سلبو
143.25	13333C3	٥٧٣٨٠	17X5KLA	<b>BY3Lof1</b>	137-721	12.5195	331486	1.6.300	V3-1.5°	سندان الدرد الاجمان الماه والاجمان
•	مر	>	<	لم	0	~	7	1		377
<b>B30L311AV</b>	36421-344	7979-1579	2.404V045	P1PoVI 110	3777100713	B11.0373.1	OLBALLILS	17255071	002311AV	امنار کامنه این شعار ط مکامیه
11/3313.0	375117703	277.0877.3	18CLW301	.07375.2	٧٠٢٦٢٠٦٥٦	226321.3	101564750	11.472745	136313.0	المانع مكعبة
SALVELVO	1310f313	X-625.233	· 11373.3	173-6011	180xX19r	30820211	1.130CAY	MILYO	<b>BAAICB</b> 3	اعتار مکمنال اعدام مکمن
135-0271	175100VV	17.4.01k	6330366.	٠٠٨١٠٢٨٥	1330ALC.	A0-5306.	1810.36.	Y31.A3C.	31.0211	المانيمانيا نبعات النان
•	۵ر	>	<u> </u>	لم	0	*	7	1	_	src

ŧ

***************************************	1.08cy3	257.000	17917-O	3017637	3. A.J.CB.3	10/3632	1.Yorb1	16)TÃOT	1.685	108463	نناطبران مبر باخرامات
	·1.30	<b>5443</b>	1333c.	11 1	.)rı	001.3	3717	3501	22.01.06.	1,10	عاناد. تارانهان
	·3787.6	11337·C·	380.3.C.	٧٤٨٤٤٠٢٠	33623.6.	.2181.6.	1.6301.6	14311-6.	Y32AC.	378.06	خروس اعدام افرغوالی کیلوغرایات
	380-36	o John Co	٥٨٤٤٧٥.	118176	LOWIC.	Ab3016.	V.35516-	VA16.6.	111.66	Bo. 3.c.	اونسه ای اونسهٔ از محید او کیاوی امان
	1.0677	272.000	0.11663	3023362	3. A. A. L. S.	2083ACA	1-Yobc1	1087405	1.bab.	108436.	الحالية كالاغرامات
	•	هـ	>	<	ابر	0	14	~	1	_	<b>3</b> /*C
	2-2107	1717CA	13.0cr	11870	1VAVC3	101.63	130363	183363	1222.1	.311Kc.	المرون الى الدات
	14.5.71	1172.40	1.5.77	Y0.c1B	٠٥٠٠٨٨	73.60	77-670	03.183	A1.7.3	V211	La la la la la
•	ורנסו	123.59.	1225W.	٠٠٦٩٢٧٠	-117.P	٧٠٨٠٥٠	-337A	-3W63	.33173	110011	سندان في بادير المايكولوان
	.338623	V6.11675	1703513	30/1/41	177997	1136111	WSACOL	223.64	331760	13MC3	مویشراب بار بسر الدایکتولترات
	37175	47719	L-036A	3810cl	Ρλλοζο	27077	JOSACA	-36A61	1.32.461	71786.	المان المانية المانيان
<del></del>	•	م	<u>&gt;</u>	<	ابر	0	*	7	1	•	546

فدول اخلامس فيصويل الموازين القدعة الى مواذين جديدة وبالعكس ٥٠٤ ألحدول الرابع ف تصويل اقسمة السعة القديمة الى اقسمة جديدة وبالعكس

											1
W33.63	1047409	13712	1254-1	1702551	3317.61	017176	1.Y311.6.	٨٥٨٠٤٠	P3343C.	مريفرامان ال مان تناطب	
.oc1A3W1	17911170	·15411.01	0.6-6A1111	11547579-	01/07/3B	1. CY-30A	03617310	-7630LA3	OICASWI	کاوغراطات الی عبات	
WC311.3	B162023	.6618.3	175-281	107W91	336.1.11	020301	1363YA	485330	P3(177	کیلوغوامات الی غزوس	
-146233	3415363	W36123	3.46433	1975117	17524.	3375-11	٨٠٠٨	307YC	LYLCZZ	کیادغرامان الی اوزسه	
LAY336.5	WOYACYN	1-73701	111531	12303531	Y3315C-1	V) IV to.	MYSICE	OVOV-C3	VY33-C3	کیان ایان الی اور	
•	هـ	>	<	لہ	0	*	7	1	1	spr	
Y663531	117-799	PP7ACP	77.99	PPYTCY	31599	279199	7,79	7757.	1252.	نان المالدون	•
3AMLAC.	AVIBLC.	PP3116.	217,305.	371736.	AA3YAC.	٠٥٧٠٧٥٠	31-336-	oppose.	AYLA.C.	المان المانواسو	
715-34	10TYCO	.03160	23275	773467	17.7.7	021005	179719	318301	2.326.	مان ایران ا	
TASYCT	175000	2.246-5.2	WB-1.C3	-A3555	138761	172911	0/11/0	٧٥٤٧٥٠	۲۶۸۵۶.	ایان ایان ایان مویان این این مه	
37776	32.10CA	MILT	<b>8840</b> 0	732252	ANTICO	.0P763		٠٤١٤٧٥	12.44	اران المان الم	
•	۵,	<u>&gt;</u>	<u> </u>	لم	0	~		1		src	

110 A-1 1-6-CA AAL 034° (VBL 13b 134°° 1-10 A1	I												
100 116th And 11. Obdit 13b 14ft. 11. Addition 15b 14ft. 11. Addition 15b 14ft. 15b 14	•	183	404	٨٨٨٨	378	233	3336.	•1•	177	3.7	٠.	27	2116
100 AILBOL BAY AAL 03AC OV3 L-V VA-C JA13 330 0-6 03BC0 JV3 0b3 Lb3C AAA IbL 33-C VX -3- 303 VABC3 0AA JIB L33-C ILL 03A 11-C AOV AIC 10-1 03bC1 VVI -3-0 AbIC b3V -1-3 L1-C 30V AIC 10-1 0AbC1 17-1 A30 V3-1C LAL 03A J1-C 1-3-0 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C L3B L-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 1-3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -3-1 V-C 10-1 0AbC1 -3-0 0LA VB-C 335 -		02	N • 1	1.67	3	ب	OP7(.	XPF	126	77.5	۲.۲	ż	<u>٠١٠</u>
303 VABCT 0AX A16 LEAG. AXA 161 33.00. 15. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11		\$	00	1180	77	¥	0376.	<b>6</b> √3	۲٠٨	Y3.C.	1,13	370	٧٠٠٧
301 YABC3 OAA 115 L33C. 12. LAO .3.C. L11 A10  10. 11.6.1 W1 .4.0 Ab1C. 153V .1.3 £1.c. 4.0 A11  10. 11.6.2 131. A31 Y31C. LAL 034 11·C. 4.0 A11  10. 10. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 A11  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 O11 3··C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 IV.1 15·C. 313 IV.1 15·C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 IV.1 15·C. 313 IV.1 15·C. 413 1·0  30. ANC. A30 1V.1 15·C. 313 IV.1 15·C. 313 IV.1 15·C. 413 IV	, ,	9	.0	0380	*	790	1636.	14	181	33.6.	<b>*</b>	÷	4٠٧٥
1.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		717	307	72863	٧٢٥	318	1336.	-1	7	.>.ç.	117	Mo	21.60
1.4 OABCI 131, A31 V31C. LAR 034, 31·C· 64, ·10  1.4 OABCI ·b· OLA VB·C· 333 ·34 V···· 114 L··  -04. ANBC· A30 3VA b3·C· 313 011 3····· 413 1·0  1.5 OABCI ·b· OLA VB·C· 333 ·34 V···· 115 011 3····· 115 1·0  1.5 OABCI ·b· OLA VB·C· 333 ·34 V···· 115 011 3····· 115 1·0  1.5 OABCI ·b· OLA VB·C· 333 ·34 V···· 115 011 3····· 115 1·0  1.5 OABCI ·b· OLA VB·C· 333 ·34 V···· 115 011 3····· 115 1·0  1.6 OABCI ·b· OLA VB·C· 333 ·34 V···· 115 1·0  1.7 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V···· 115 1·0  1.8 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V···· 115 1·0  1.9 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V···· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V···· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V···· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 1·0  1.0 OABCI ·b· OLA VB·C· 334 ·34 V··· 115 ·34 V··· 1		*	4	1790·	×	or.	AB1C.	757	57.	21.6.	<b>Nor</b>		29.00
1.1 OABCI 18. OLA YB.C. 315 .41 Y.C. 1.15 L  OL ANBC. A30 1941 B3.C. 115 OII 3C. 413 1.0  OL ANBC. A30 1941 B3.C. 1		757	208	22872	131	154	73164	77	760	71.5	79.	01.	5.TV
٠٠. ٨٨٠٠ ١٧١ ١٩٠٠٠ ١١١ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠		\ <u>\</u>	7:	OABCI	٩	977	<b>Yb.c.</b>	3.23	24.	۲۰۰۰	178	:	03.63
الدائال المدائال الدائال الذائات الذائال		136	ó	Wec.	A30	24.2	13.6.	113	10	3	11.3	0.7	21.51
			اللورات الما وزيكات	1		عات الماماه ا مات الماماه			ルンしいし はことに				60.0

المدول السادس في محويل النقود القديمة الى تقود جديدة وبالعكس

77											
7-1-7		لوغا	ンゲモ	لوغا	عدد	لوغا	376	لوغا	عدد	لوعا "	عدد
7-1-7		773	1.1			VaVoV		5 15 9V			
71 Y 2		••٨٦•	1.5	<b>)</b>			1		`	7-1-7	7
7-7-F P7 -37F3 30 P77TV PV TFPA 3-1 T-VI- VPAPF -7 71VY3 00 F7Y-3V -A P-7-P 0-1 P117- 01AVY 17 F11P3 F0 P1A3V 1A P3A-P F-1 1707- 103A 77 010-0 V0 VA0OV 7A 1A71P V-1 A7P7- P-7-P T7 10A10 A0 73TFV 7A A-P1P A-1 73TT- 373OP 37 A3170 P0 AA-W 3A A737P P-1 73YT- P713- FT -7T0 1F 77DAV FA -03TP 111 7703- A1PV V7 -7AF0 7F P77PV VA 70P7P 711 7703- 3P711 A7 AVPVO 7F 37PPV VA A333P 711 A-70- 7153-7 F-V1-F 07 1P71A P 373OP 011 A-70- P-V1-F 13 AV71F FF 3OP1A P 373OP 011 A-70- 03-77 73 V37TF AF 1077A 7P PYTP V11 P1AF- 03-77 73 V37TF AF 1077A 7P PYTP V11 P1AF- 07-777 73 O373F PF A3AFP 111 P1AF- 07-777 73 O373F PF A3AFP 111 P1AF- 07-777 73 O373F PF A3AFP 111 AAIV- 07-777 73 O373F PF A3AFP 111 P1AF- 07-777 73 O373F PF A3AFP 111 P1AF- 07-777 73 O373F PF A3AFP 111 P1AF- 07-7777 73 O373F PF A3AFP 111 P1AF- 07-7777 73 O373F PF A3AFP 117VP P11 D0OV- 07-7777 73 O373F PF A3AFP 17-VP P11 PVAF- 07-7777 73 O373F PF A3AFP 17-VP P11 PVAF- 07-7777 73 O373F PF A3AFP 17-VP P11 PVAF- 07-7777 73 T7-777 T7-70 T		٠١٢٨٤	1.1	<b>!</b>	'			]			*
VPAPF         -7         71 W2         00         77-2V         .A         P-7-P         01         01         P17-P		• 14•٣	1.5	75794		1	ļ į			•	٤
1034   77   010.0   70   70   70   70   70   70   70		-5119	1.0	9.7.9			•			YPAPF	0
1034   77   010.0   70   70   70   70   70   70   70		į									
P.7.P 77 10010 00 737TV 71 1.010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1707.	1.7	9.754	λı	75419	70	१व।४७	41	WAIO	٦
3730P 27 A2170 PO OA·VY 3A K737P P·1 73V7·  07 V·230 · F O1AVY OA 73P7P · 11 P713·  A1PV V7 · 7AF0 IF 770AV FA · 027P III 7703·  A1PV V7 · 7AF0 IF 770AV FA A233P 711 A·70·  3P711 A7 AVPVO 7F 27PPV AA A233P 711 A·70·  11F21 P7 F·1PO 3F A1F·A PA P7P3P 311 · PF0·  P·FVI · 3 I·7·F OF IP71A · P 3730P O11 · V·F·A  P·FVI · 3 AV71F FF 30P1A · P 3730P O11 · V·F·A  O3·77 73 O777F V7 V·F·A 7P PV7FP V11 P1AF·  V7007 73 O277F V7 V·F·A 7P PV7FP V11 P1AF·  O4AV7 32 O273F PF OAATA 3P 71VP P11 O00V·  T·1·7 O2 I·770F · V · 102A PP V7AP III PVA·  T·1·7 O2 I·770F · V · 102A PP V7AP III PVA·  T·1·7 A3 371AF TV TYTA AP TYPP T71 FPA·  TVIFT A3 371AF TV TYTA AP TYPP T71 IPPA·		17P7 ·	.1.4	91771	78	Υοολγ	04	0.010	42	101-	Y
07       γ·23:0       ·Γ       σιλγγ       ολ       73:P7P       ·11       P713·         P713·       ·77:0       if       770AV       rA       ·037P       iii       7703·         ΛιΡγ·       γγ       γγ <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>۸۳</th><th>73772</th><th>0)</th><th>01/01</th><th>777</th><th>9.4.9</th><th>٨</th></t<>					۸۳	73772	0)	01/01	777	9.4.9	٨
P713.		7377	1.9	1737P	٨٤	W·10	90	07121	775	40565	9
\$\lambda 1P\cdots\$       \gamma 1\cdots \gamma 7\cdots\$       \gamma 1\cdots \gamma 1\cdots\$       \ga		. 2159	11.	97925	٨٥	W10	7.	055.1	70	••••	1.
\$\lambda 1P\cdots\$       \gamma 1\cdots \gamma 7\cdots\$       \gamma 1\cdots \gamma 1\cdots\$       \ga											
3P711		1703.			1		71	97700	144		Ĭ
71731 P7 7-190 37 A17-A PA P793P 311 -P70- P-FV1 -3 1-7-5 OF 1P71A -P 3730P 011 -V-5- 713-7 13 AY71F FF 30P1A IP 3-P0P F11 F33F- 03-77 73 0777F VF V-77A 7P PY7FP V11 P1AF- V7007 73 V377F AF 1077A 7P A3AFP A11 AA1V- 04AY7 33 0373F PF 0AA7A 3P 717VP P11 000V- 7-1-7 03 1770F V -103A 0P 7VVVP -71 A1PV- 7-1777 F3 FV7FF IV F710A FP V77AP 171 PV7A- 7-2737 V3 -17VF 7V 77V0A VP VVFAP 771 F7FA- 7-2737 A3 371AF 7V 77VAA AP 771PP 771 F7FA-		Ī					75	17450			
P-FVI	1				1		Ì	OYQYA		l i	
713.7  13 AY71F FF 30P1A 1P 3.P0P F11 F33F. 03.777 73 0777F YF V.F7A 7P PY7FP Y11 P1AF. V7007 73 Y377F AF 1077A 7P A3AFP A11 AA1V. 07AY7 33 0373F PF 0AA7A 3P 717YP P11 000V. 7.1.77 03 1770F .Y .103A 0P 7YYYP .71 A1PV. 7.7.77 F3 FY7FF 1Y F710A FP Y77AP 171 PY7A. 7.3.7.37 Y3 3.7.1AF 7Y 777FA AP 771PP 771 F7FA. 7.3.7.37 A3 3.7.1AF 7Y 777FA AP 771PP 771 F7FA.		•	į			14.214	75	०१।-७	79		
03.777 73 0777F VF V.F7A 7P PYTFP VII PIAF.  V7007 72 V377F AF 1077A 7P A3AFP A11 AA1V.  OVAV7 23 0373F PF 0AA7A 3P 717VP PII 000V.  T.I.77 03 1770F .V .103A 0P 7VVVP .71 A1PV.  777777 F3 F77FF IV F710A FP V77AP 171 PV7A.  737377 V3 371AF 7V 77VFA AP 771PP 771 F7FA.		•7•4•	110	90272	9.	1971	70	7.5.1	٤٠	177.4	10
03.777 73 0777F VF V.F7A 7P PYTFP VII PIAF.  V7007 72 V377F AF 1077A 7P A3AFP A11 AA1V.  OVAV7 23 0373F PF 0AA7A 3P 717VP PII 000V.  T.I.77 03 1770F .V .103A 0P 7VVVP .71 A1PV.  777777 F3 F77FF IV F710A FP V77AP 171 PV7A.  737377 V3 371AF 7V 77VFA AP 771PP 771 F7FA.		•								P. 435	1 97
Υ7007       73       Υ377F       ΛΓ       1077Λ       7P       Λ3ΛΓΡ       Λ11       ΛΛΙΥ·         ΘΥΛΥΥ       33       Θ373F       PF       ΘΛΛΊΛ       3P       717ΥΡ       PII       ΘΟΟΥ·         7**1*7       03       1770F       ·Υ       ·103Λ       OP       7ΥΥΥΡ       ·71       Λ1ΡΥ·         7**7*7       Γ3       Γ3       Γ7	1	j	]				Ī				
0YAY7       33       0373F       PF       0AA7A       3P       717VP       P11       000V·         7************************************				1 1	_	<b>}</b> {					
701-7 03 1770F .V .103A 0P 7777P .71 A1PV. 77777 F3 FY7FF 1Y F710A FP Y77AP 171 PY7A. 73737 V3 .17VF 7V 77VOA VP YVFAP 771 F7FA. 771777 A3 371AF 7V 777FA AP 771PP 771 1PPA.		•	İ							1 1	
77777 F3 FY7FF 1V F710A FP Y77AP 171 PY7A. 73737 Y3 .17VF 7V 77VOA VP YVFAP 771 F7FA. 73737 A3 371AF 7V 777FA AP 771PP 771 1PPA.		1				<b>!</b>				- 1	
73737 V3 .17VF 7V 77VOA VP VVFAP 771 F7FA. "7V1F" A3 371AF 7V 777FA AP 771PP 771 1PPA.		AIFY.		11111		VSOL	4.	101./			•
73737 V3 -17VF 7V 77VOA VP VVFAP 771 F7FA. "7V1F" A3 371AF 7Y 777FA AP 771PP 771 1PPA.		PV7A•	171	Y77 <b>\</b> P	97	77101	٧ı	7777	27	47777	71
77157 13 371N 7775N NP 771PP 771 1PPN.	•		- 1				,				77
		1	- 1					i   i		47174	77
is a great that the test of the state of the	1 1	7379.	175		- 1				٤٩	17.47	57
		1	170		100					79791	70

	لوغا	عدد	وغا	) 3	je		لوغا	276		لوغا	عدد		لوغا	315
	11307	777	4.4	7	• 1		10037	177		IYAQA	101		1	157
	707.5	777	۳۰۵۱	7 0	7.		<b>7£Y9</b> Y	177		١٨١٨٤			1.7%.	[
	79797	٨77	4.40	7	۲.		73.07	۱۷۸		18279	1		1.461	
	3 <b>1</b> P07	779	4.4.	14 6	٤		01707	179		10441	1	•	11.09	''']
	2112	74.	7117	7 0	0		70074	۱۸۰		19.55	1 1		11792	
	47411	541	717	7 1	7		<b>NFY07</b>	1.61		19815	701		11777	181
	<b>77059</b>	777	710	Y 5.	Υ		777	145		1909.	107		17.04	177
	1,1/1,1		417	7 5	٨		77720	185		19877	101		17770	
<b>[</b> ]	77957	, ~	44-	0 5	٩		77.357	۱۸٤		7.15.	POI		1771	14.5
	441.4	540	۲۲۲۱	7 7	٠		77717	110		713.7	17.		14.44	150
	177791	747	4751	1	u						171		17708	187
	27570	777	1 1	- 1	II	1 1	38177		<b>1</b>	1				
ļ	<b>AOFY</b>	i	l i		- 11		57517	IM		71719	171		1897	171
1		i i	44.8	1	- 11		77727	149		38317	175		124.1	189
	17•47	137	3777	17	9		77440	19.		<b>83717</b>	170		12718	•12•
1	7 • 7 %	•	7722	7 0	3		7-147			1				
1	i 1	1	7778		- 11	; !	٠٣٣٠		•	, ,		E		
I	17071	i		- [	- 11		700A7		•	1		E		1
ł i	77779	31	! <b>!</b>	ł	- #1	li	• ٨٧٨٦	192		PAY77	179		1017	122
	V1 PA7	750	7278	7 11	•		79	190		74.50	14.		17117	120
	<b></b>		W2 P W	ے اور	. ,		PACCE			<b>## 127:11</b>			•	
***************************************	ł		7887	ŧ	- 11		t f			777		l	1750	
	*457	1		17 0	- 11		74887	, ,		70077		•	1747	
	79220	<u>l</u>		1	ž		79777			777.0		•	17.71	
Į	7977.	ŧ		۸ ۲۱	i		79M0	! * • -1	i	72.00			17719	1
	49792	/0.	100	"			4.1.4	7		754.5	IYo		177.9	10.

carried by the section

اوغا	3,15	وغا	) ] .	عدد		لوغا	عدد		اوغا	عدد		لوغا	عدد	
17030	401	014	77	777	٤	YOAY	٣٠١		22.91	777		77977	107	
30730	707	012	00	777	ź	۱۰۰۸	٣٠٢		22721	777		2.12.	707	
VYY30	<b>70</b> 7	010	W	477	ź	1122	۳٠٣		188.8	777		2.717	707	
029	TOŁ	017	۰ ا	479	1	YA7A	4.5		1207.	779		2.542	507	
77.00	<b>700</b>	011	01	44.	1	· 738.	۳.0		25417	٠٨٦		105	700	
00120	707	019	۸۳	221		24045	4.7		25441	47		374.3		
V7700	rov	170	12	777	- 1	11112		Ħ	20.70	1	1	2.998	\	
W700	101	770	22	777	l	£		-	2014	1	[[	21175		H
000.4	1		70	377		٤٨٩٩٦	1		2011		1	\$177.	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1
7700	44.	70	3.5	770		1917	41	•	2011	٤ ٢٨	0	EIEQV	17.	
0000	1	<b>1</b>	}	44.1		1977		╢		1	11	i	1	1
00/1	1		775			19210		$\parallel$		- [	H	٤١٨٣٠		
0099	1	11 1	198		il i	£400	i	H	1 7		11	11997	1	
0711	ł	11 1	ł	į		ľ	i i	- 11		ł	- 11	2517	I	12
97770	1 770	70	121	۳٤٠		TAPS	11 71	메	2772	• \ \9		27770	1 10	7
											· II·			
3750		<b>!</b>	- 1	721	1	1997	ļ	- [[	ł	1		2527	1	
0757				737		0.1.		- [[	. <b>i</b>	1		2770	1	П
λογο	-		1	727	ll I	37.0	1	- 11	<b>1</b>	W 5	· #	1	1	- 11
	۲۳ ۲۳٬	11 (		458	<b>{</b>	0.17	ł	- []	1	•		2597	1	- il
7150	• 17	·	744	750		0.0]	יז	•	2 (4)	M T	401	2717	1 14	*
7950	Y <b>T</b> Y	1) 1		727	11	0.70	1	ľ	} }	79 5	- 11	1	1	ł
04.0	٤ ٣٧	1		727	11	0.14	1	1	{ }	7   17	il	1	}	- 1
0717	1 17	ill t	i	۲٤۸	ll	0.95		- {		77			j	- [
۸740			i	729	#	01.0				7 (	- (	<b>!</b> !		1
OYE.	r	0	٤٠٧	100		0114	<b>N</b> T	50	EYY	15 5	•	2898	7 7	0

	لوغا	346	لوغا	345		لوغا	الد	٢	وغا	عدد		لوغا	يدد
				-									
	7777	277	1 1			3975	1	II	7.81		ji –		9 m
	7770	277	70018	703		714.51	73	٧	173.5		jį.	75.00	1 TW
	7485	277	17071	101		77125	173		7.04		۱.	01/5	
	37.45	દેપવ	707.7	101		7772	1		7-75/	٤٠٤	ĮĮ.	TAYO	-
	37115	٤٨٠	104-1	100		7772	1 24	•	7.75	٤٠٥		OY9Y,	1 64
	01715	i ti		[ [	ll	77221	1	<b> </b>	7.401	† †	•	04.4	
i	٥٠٦٨٦	1 11				<b>170£</b> A	Ī	ll .	7.909		•	۰۸۲۰.	1
	0 <b>97</b> 1	282	1 1		]	74754	ļ	1	71-77			7710	1
	74540	٤٨٤		11	1	75759			71117	{	i .	0,127	1
	3401	540	77577	٤٦٠		P3A7F	240		71577	210		OYOF.	1 170
						<b>.</b>							
	3772		1 1		- 1	17929	! .	[]	31775			0)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1
	707	£AY	77272	- #	1	12 • 21		H	7159.			۱۷۷۸۰	
1	73MF	٤٨٨	1700A	11	- 1	12127	i		71090		.	00000	1
	1791	244	77707	H	- {	2727	· "		717	į į	1	0,440	779
•	19.7.	٤٩٠	77720	570	7	1750	22.		714.0	٤١٥		091.7	49.
									_				
	191.4	II	PTATT	- 11		i	•	i	719.9		- 1	117PO	[ ]
-	19191	195	77955	il.	- 1	7303	1		31.75	H	- 1	09479	
•	0179	195	77.70	- 11		٤٦٤٠	į,	ł i	11117	1	- 1	09259	
	1987	11	77117	1	1	4773	1		1777		ŀ	09000	'
	1738	190	1775	٤٧٠	1	٤٨٣٦	220		77770	٠٦٤		0977.	790
7	Asop	197	7.77	173	٦	17793	227	l	I	173		• ۱۷۴	441
7	9777	<b>19</b>		773			٤٤٧		7641	277		PYAPC	397
7	9774	<b>ኒ</b> ዋአ	77877	277	7	4710	٤٤٨		37775	177		MPP	491
7	911.	१११	AYOYF	٤٧٤	70	0770	११९		77777	373	-	197	799
7	9191	0	77779	240	70	1770	٤0٠		<b>P7</b> 177	073	•	1.7.7	2

اوغا	عدد	لوغا ا	عدد	لوغا	375		لوغا		1	
							Ty	عدد	لوغا	عدد
YYAAY		73.57	W7				** *			
	1 1	<b>H</b>			}		۷۲ <b>٠٩٩</b>		79988	0.1
YY97.				' • ' •	<b>!</b>		18178	į.	٧٠٠٧٠	7.0
77.14			1	** 1 1 1			45777	1	}	0.1
3.1VA	Ì			}	1	1	77767	łi	7-727	0.5
TVIAY	٦٠٥	7755	٥٨٠	75579	000	ľ	<b>1737V</b>	٥٣٠	7.779	<b>0.0</b>
73727			} 11	i			410-4	- 11	[ 1 [	0.7
PITAY	1	1 1	1 11		H		19074	- !!	V-0-1	
· P7AY	1				Ħ	1	7777	[ ]	7.01	0.7
775344		<b>]</b>	''-	i i i	i i		30414		1 1 "'	i 11
7700	71.	77717	0/0	72419	.70		97,77	070	Y • YOY	i 11
<b>YA7.</b> £	711	7779.	7,00	72197	170		75917	047	734.4	011
OYFAY	715	3777	OAV	४१९४१	750		47994	077	3 1 1	t H
73747	715	ATPFY	οМ	10.01	770		۸۲۰۷۸	077	1	i (:
YMIY	712	71.44	940	47104	072		<b>PO17Y</b>	579		
Y	710	W.70	09.	0·70Y	070		77779	02.		, ,
AOPAY	717	POIW	091	74707	770		۷۳۳۲۰	021	V1770	רום
79.59	717	W777	780		<b> </b>		٧٣٤٠٠			1
79.99	711	WT.0	790	Y0170	Wo		<b>ሃ</b> ኛኔአ•			[ [
79179			ł 🛔		०७१		٠٢٥٦٧			
P77PY	}			}	1		۲۳٦٤٠			
794.9	771	070W	097	Y077£	oVI		75719	027	YIZAE	
79779	} <b>[</b>				1 1		77799			
79559	ł ì	<b>i</b> i	1			<b>i</b> ]	7474	ł		
VIOIN	i i			B		1	YTGOY	}		
MOPY	!!		}		1	H	V£ - 47	!	# T	
1 1000		1 1/11-		1			76-1		11.1.	070

لوغا	علاد	لوغا	عدد	أوغا	عدد	اوغا	345	لوغا	عدد
47.95	777	74034	V-1	OPP7A	777	1100	701	YOTPY	757
70171	777	<b>!</b>	- 1			A1270	705	VYVPV	777
71751	<b>177</b>	12797	7.7	17174	۸۷۶	11291	701	. 79797	777
7777	779	<b>NEYOY</b>	٧٠٤	14114	779	V100Y	701	OFAPV	779
7777	۰۳۲	1219	4.0	10771	₩.	37711	700	<b>४९९</b> ७६	74.
7977	1 1	11 J	. ,	<u> </u>	3	]]	1 1		"
10351	1 '	144 56 1		(	]	(1 I	1 <b>I</b>	] ]	]
1014	ارسى ا	}		} {	l	d	} <b>!</b>		{ ```
·YOFA	•	[[ [,,,,,,,,,]		1 1	1	1) }	[		1
77779	γιο	77101	Y1•	27074	140	1 11905	111	۸۰۲۷۷	750
	777	4 ~ 1 4 5 6	Vil	AMAMA	747	٠٢٠٢٨	771	۲٤٣٠٨	464
<b>1774</b>	V*V	f <b>i</b> i :		1 1	<b>\$</b>	11 1	. [	W I .	1
X7Y£Y	VYX	il lunger		ł i	}				
1.474	Vrq	1 1/201		<b> </b>	ţ	<b>!</b>	]		
37A7A 77PFA			V10	٨٣٨٨٥	79.	7777	1 1	IL 1	, ,
וודואן	!	10211			,				
74974	<b>Y\$</b> 1	19301	717	٨٤٩٤٨	791	13771	777	۲۸۰۸۲	781
N.F.	VSC	70001	717	16.11	795	ATE IT	778	4-405	735
AY • 99	737	)1 <b>S</b>	1		795	٨٢٤٧٨	771	174.4	725
WION	YEE		V19	17131	792	13071	779	٨٠٨٨٩	722
AYFIT	750	MOYTT	٧٢٠	18191	790	177.1	74.	۸۰۹٥٦	720
						•			
AYTYE	7.37	}	441	I <b>B</b> E	•	A L	1	ff (	ţ
۸۷۳۳۲	YŁY	YOYOF	777			۱۳۷۳۸	•		757
1779·	YŁA	11901	i	<b>f</b> f			ł		)
AYEEA	729	174716	l f	• •	•	64 .	ł –	1) l	<b>f</b> .
140.1	40·	47.72	970	4501.	٧	47971	740	11591	70.

					-			1		
	الوغا	عدد	ا لوغا ا	った	لوغا	ءرد	وعا	عدد	لوعا	عدد
	91991	101	91791	771	9.474	۸۰۱				
	98.55	701	91401	۸۲۷	9.518	۲۰۸				
	98.90	٨٥٢	911.5	۸۲۸	9.575	۸۰۳				
	98187	YOF	91100	474	4.057	- il	1 1	:[]	1	
	97197	700	919.1	۸۳۰	4.04.	٧٠٥	742.4	٧٨٠	OPYYA	Yoo
	- 1									
	47757	701	i <b>i</b> i	- 11	1	. 1	07794	1	i ]	1
	48778	100	1   1	1					1	1
	97729	٨٥٨	97.70	۸۳۳	[	. 1		1		
	94444	109	<u> </u>				1 1	ł		1
	9750.	۸٦٠	97179	74,0	व.४१व	۸۱.	۸۹٤۸۷	YAO	١٨٠٨١	1 4
							1000	V47	11.0	V7:
	940	171		1			1		11 1	!
	१८००।	777	f 1 - 1	.	1 1	ŀ		1		
	987-1	777	37778	ለፖለ	910-9	VIL	107.0	1	J1 I	E 1
	१९७०।	475	77777	۸۲۹	91.75	A I E	10/24	Y/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AAWee	V70
	357.5	٥٢٨	47378	٨٤٠	91117	V 10	NAA II	44.	1001	
					4		AGALA	Val	773M.	V77
M1	7077		li	1	91179			1	"	t 1
	7 <b>•</b> ሊግዖ	٧٢٨			1 1	1		1	<b>{</b> }	1 (
	70K7P			ا ا	i	1 1		1	7P01	1
	944.4		97778	331	91771	714	1 1	f	EL	
	7097	<b>AY</b> •	77777	۸٤٥	91771	174			14116	
	•			4.4	ALLWE	1	991	VQT	MY-C	W
	955		<b>]</b>	i	91575	٨٢١	il	t i		1 1
K	70.38	i		امما	1	]				1 1
	921-1	li li	l i i			1 1		i 1	1	1 1
	98101	1			<b>l                                    </b>	i fi		<b>1</b> }		1
	1.738	۸۷٥	97927	۷0٠	91750	074	401.04		/// (1	

	لوغا	315	لوغا	عدد	لوغا	عدد		لوغا	عدر		لوغا	عدد
	2.24	av/=		-	07771		٥	06VE	9.1		92500	774
	91950		<b>!</b>	[]	1				1		924	
	91919	<b>!</b>	<b>!</b>	- 1	!				4.5			
	99.72	. 1	[					1	9.4	•	95859	
	99.77	1 1				•		7170	i i	•	9549	
	99158	94.	9.	400	97,824	98.	١	0770	۹٠٥	,	98881	<i>W</i> •
	99178	g A 1	98-27	407	97,40	ا۳۵	٩	loV 1 1"	4.7		<b>9</b> ٤٤ <b>9</b> ٨	AA 1
	49511	1 1		<u>.</u>	1				4.4		95057	
	49700	ł i							4.4	1	92097	
	998				1				4.4	i	95750	
3	99788			! 1	1		H I		91.	I	95795	
	11122								•			
	4971	9,77	7777	971	4717 <i>P</i>	977	4	70601	911		95756	<b>7</b> /1
	99577			475	94148	957	•	१०१९१	915		75739	٨٨٧
	99277	911	7777AP	975	9777.	971		17-64	918		95851	W
	9905.	919	986.7	978	47777	989		17.90	912		9689	149
	49078	99.	98208	१२०	94717	92.	(	73150	910		११९८५	٠٨٩٠
	997-1	991	9,29,8	977	97709	921	•	1719.	917		95977	191
	99701	997	9,005	977	972.0	925	•	איייץ	914		90.41	791
	99790	995	9,00,1	971	97201	927		3777	911		90.10	۸۹۳
	49789	995	7777	979	97597	922	•	7777	919		90185	398
	2447	990	9,777	97.	73048	920		<b>PY7</b> 55	95.		7A10P	190
											•	
	7488	997	77748	941	94049	927	3	-	971		17709	1 1
	9911	994	9,477	779	97770	957		77435		1	90779	
	99911	199	9111	975	9771	957		1705.	975		4770P	<del> </del>
	99901	999	91107	445	9777	959		YFOF	475	1	9017	
	• • • •	1	9,49	940	94446	90.		17712	970		37309	9

ن	لوغا	372	ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	Ç	لوغا	375	اف	لوغا	علد
٤٠	•£179	11.1	٠ع	1417.	1.77	٤١	• <b>517</b> •	1.01	٤٣		1.67			1001
39	. 2517	11.5	٤١	۰۳۲۲۲	1.44	73	٠٢٢٠٢	1.07	27	- 1 10V	1-77	2.5	••••	71
و ي	173. 1073. 1274. 1774.	11.5	٤٠	٠٣٢٦٢	1.47	٤١	7377	1.04	73	1199	1-71	٤٣	••15•	15
49	· £ [ 97	11.5	5.	7.77	1.79	2   6 l	3,777	1.05	25	1371	1.59	٤٤	145	15
٤٠	- 2747			7377	1.4.		• 7770	1.00	2	3471	1.4.			10
	- 4447	- 1	21	- የማለም	1.1	٤ ١	- Franci	1.07	25	- 144 148		61		19
44	-1110	11.7	٤٠	4737	74.1	٤١	· 7£ • V	1.00	25	.1771	1.46	۲3	٣.٣	1
49	. 5505	11.7	٠ ١	٠٣٤٦٣	1 - 15	73	• 7889	1-01	25	1121	1.44	٤٢	••٣٤٦	1
79	7773. 2033. 7703.	11.9	٠ ١	.40.4	۱۰۸٤	21	• ८१५	1.09	73	-1207	1.46	٤٣	••٣٨٩	19
	1703.	1110	•	.4054	1.40	61	.7071	1.2.	27	1595	1.50		•• ٤٣٢	1-1-
44			٤٠	. TO LT	1.47	٤١	-5-1/6	<u></u> .	25			7.5		
174	· ٤٥٧١		Z •	. 4754	1 • ÅV	-	.5715	1.70	Z1	LAVA	1.44		1.01/	11.15
·	· £70 ·	1114		. 4774	1 • 🔥	-'	1077	175-1	1161	175.	1.41		170	11 - 17
39	•£779 •£777	1112	٠ ي	۰۳۷۰۳	1.49	١٤	• ٢٦٩٤	1.72	73	-1775	1.59	15	•• 7• ٤	1-12
۲۸	+2Y <b></b> {Y	1110	٤.	٠٣٧٤٣	1.9.	١٤	-7770	1.70	2 \ 	-14-4	1.2.		757	1-10
44			79	 		٤١			13			73		
٣٩	• ٤٧٦٦	1117	٠٤٠	· ٣٧٢٢	1.91	٤.	.5417	1 - 37	 	• 1750	1-21	٤٣		
79	· £ Å • 6	1117	٤.	77.7	1.44	٤١	VOA7.	1.74	٤١	1474	1.54	٤٣	··YY0	1.14
79	۰٤٨٨٣	1114	٤.	۰۳۹۰۲	1.92	٤١	APA7 •	1.79	25	• 1AY•	1 - £ £	73		1-19
44	77 <b>P</b> 3•	115.	3	۱ ۱۹۲۰	1.40	٤٠	۸۳۶7 •	1.4.	13	1917	1.50	21	٠٠٨٦٠	1.5.
44			٤٠			٤١		1	٤١			٤٣		
44	. 2971	1171	6.	17P7.	1.97	٤.	• ۲۹۷۹	1.41	45	. 1904	1.57	ا ۲۶	9.8	1.51
79	•६ववव	1177	79	.5.51	1.97	٤١	•٣•19	1.74	٤١	• 1990	1.57	٤٣	414	1.54
44	.0.77	1177	٤٠	• 2 • 7 •	1.91	٤.	. F . J .	1.41	25		1.60	25	1.4.	1.75
77	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1170	39	· 2   Tq	1100	21	.4151	1.40	٤١	٠٢١١٩٠	1.0.	25	1.46	1.50
					1	1				الاستناد بياد			-	

ف		عدد	ر	لوغا	عدر	<u>د</u>	لوغا	عدد	ز	لوغا	عدد	و	لوغا	コルニ
10			٣٦			77			٣٨			39		
<b>W</b> A	P3/14.	1777		· <b>V</b> ¶0Ł	15-1	w	۱ ٤٠٧٠	1141	•	٠٦١٠٨	101	٣,	•0105	1177
۳0 ۳۳	٠٨٨٨٤	1777	"	• ४११	17.7	~	•٧•٧٨	1177	W.	-7120	105	wa.	-0195	1177
70	٠٦٩٨٠	1771	٣٧	• አ• ናሃ	17.7	\ \ ~~	·Y110	114%	\ \ \ \	7715.	1101	~~	1770.	1171
<b>~7</b>	• 1400	1779	٣٦	77.4.	15.5		.101	1179	, V	1775.	1 102	20	•0779	1179
	1991	154.	77	30PV.	15.0	Y	·Y18	114.	V	۸075 •	1100	•	٨٠٧٥٠	115.
70			-			WV			  W			3		
۳۸	.4.57	1771	,	·110	17.7		۰۶۲۲۰	11/1	-W.,	•7597	1107	۳a	1370.	1171
30	-4-71	1777	77	•A1Y1	14.1	l Y	٠٧٢٦٢	1117	. 4	.7777	1107	~	٠٥٣٨٥	1177
37	.4.97	1777	٣٦	٧٠٦٨٠	17.1	1	<b>AP7Y•</b>	1111	\ \ \ \ \ \	• 777	1101	W.	.0564	1177
w ₀	.4177	1772	47	7374	17.9	TY	۰۷۳۳٥	1116		٠٢٤٠٨	1109	20	-0271	1145
,	.9177	1700	41	071A. 171A. 737A. PY7A.	1710	TY	7474	1110	TA	• 75 57	117.	1.4	.00	1170
40						٣-7			<b>YY</b>			٣٨		
۳۵	-95.5	1747	_	3171. •071. •771.	1711		۰۷٤٠۸	1117	w 1	78.35	1171	WA.	.0017	1147
<b>#</b> C	٠٩٢٣٧	1777	47	٠٨٣٥٠	1717	W. 1	.4550	1177	W./	17051	1177	~ A	· 20077	1177
*6	7 <b>77?</b> •	1771	77	5A7A•	1717	l Y	1834.	IIM	M.	100X	1175	w,	3170	1174
30	.98.4	1779	47	1734.	1712	1	·Y01A	1119	N T	· To9o	1172	~,	7050•	1179
70	-9725	155.	77	· <b>λ</b> ٤Ολ	1710	TY	-4000	119.	\ \	• 7777	1170		.014.	1120
70			70			47			٣٧			39		
_	·977	1521		793A. 970A. 070A. ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1517		· PoY ·	1191	W()	• 777•	1177	۳۸	• • • • • •	1121
10	-9615	7371	77	P70A+	1717	1 4	<b>17774</b>	1197	W/	•7/•4	1174	w.i.	<b>•</b> 0Y7Y	1125
10	.4557	1727	41	٥٦٥٨٠	1711	-	•٧٦٦٤	1197	M()	• 7722	117	w.k	•04•0	1151
10	7 <b>83</b> P•	1755	40	٠٨٦٠٠	1519	1	•٧٧••	1192	W 1	• 7781	1179	W.	•0\£٣	1122
٥٦	.4014	1720	٣٦	• ላገ٣٦	177.	1.1	•٧٧٢٧	1190	1 /	• 7,819	114.	1.7	·0M1	1120
			<u> </u>			<b>~</b> ~	:		<b>MV</b>	]	l	4	•	1
	700F	1557		7774	1771		•4444	1197	444. 6	• 7/07	1171	<u>1</u> س	11PO	1167
10	•40/	1757	۳٥	٠٨٧٠٧	1777	77	•٧٨•٩	1197	LA	• <b>7</b> \4٣	1175	W.	-0401	1124
۲. س	-4751	1728	77	٠٨٧٤٣	1777	177	٠٧٨٤٦	1191	(A	.798.	1 175	W.	.0992	1121
0	-9707	1729	۳٥	• ۸۷۷۸	1772	77	7444	1199		- 7977	1145	W.	-7.55	1129
10	-9791	170.	41	· \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1770	۲٦	. ٧٩١٨	15	TY	٠٧٠٠٤	1140	1	.7.7.	110.

ن	لوغا	عدر	ر ا	الوغا	عدد	ن	لوغا	375	ن	لوعا	عدد	ن	لوغا	عدد
			۳۲			یسر			سر			70		
11	14.77	1001		17708	1462		11271	14.1		1.0/0	1777		-9777	1071
77	14.47	1001	77	17771	1777	77	11271	14.5	74	1.719	1777	12	٠٩٧٦٠	1707
77	1515.	1001	۲۳	1777.	1771	77	11292	17.7	72	1.707	1774	70	.9490	1071
77	17171	1702	77	15071	1779	٣٤	17011	14.5	٣٤	1.744	1574	10	٠٩٨٣٠	1702
22	14.47 14.47 1414 1417 1418	1500	77	15570	174.	77	17011	14.0	٣٤	1.751	174.	12	37AP•	1700
٣٢		l (1	44			37		I	٣٤		•	70		
	14661	1007		17218	1771	w,	11098	14.7		1.400	1471	¥**	.9149	1707
77	17701	1104	77	1720.	1777	. 2	17771	14.1	72	1.474	7471	W.C	3789.	1704
77	1779.	1701	77	78371	1444	1 1 ww	1771	14.7	72	774.1	7471	W.A.	•997	1701
77	1777	1009		17017	1445	- N	11798	14.9	72	1.707	3771	70	1 *	<b>P</b> 071
77	17771 17771 17771 17771	177.	11	15051	1750	11	11444	171.	77	1.19.	1710	12	1	177.
<b>#</b> _			٣٣	1		77			44			70		
	דאייו	1771		17011	1441		1177.	1771		1.978	7471	۳٤	145	1771
77	18517	1777	-	17718	1441	11	11798	1416	٢٤	1.404	1787	44	1.1.7	1777
77	7 1771 17211 1020 11271 17271	1424	11	15757	1827	W.	11767	1414	37	1-995	1571	70	1.15.	1524
41	18271	1778	-	17771	1779	. 2	1117.	1712	77	11.50	<b>PA71</b>	W.5	1.140	1775
77	11011	1770	1	1771	172.	1	11145	1710	37	11.09	159.		1.4.4	1770
47			22			44			٣٤			37		
	17020 17077 177-9 1772	1777		17758	1821	Į.,,	11977	1717		11.98	1791		1.754	1777
۲۲	15000	1431	77	15770	1727	,,	11909	1814		11177	1797	, L	1.578	1771
77	187.9	1771	44	۸٠٨٦١	1757	N	11995	1814	2	1117.	1595	W.	1.715	W71
۱۳۱	1475.	1779	77	1786.	1858	mm ,	17.78	1819		11195	1792	1 6 W(	1.727	1779
77	14146	۱۳۷۰	77	77471	1850		17.04	187.	12	1177	1590	۲ (	1.47	174.
77			٣٣			27			٣٤			٣0		
	144.6	1801		154.0	1847		15.4.	1771		11771	1597	w.	1.210	1771
71	14747	141	47	1747	184	l i	17178	1877	٣٣	11792	YP71	ا کا رسا	1.119	1777
77	1877	14/4	37	17474	1464	-	17107	1858	77	11877	1891	Z	1.54	1777
77	15000	IMVE	77	17	1469	   	17119	1772	72	11771	1599	1 Z	1.014	1772
17	3.471 07471 17471 17471	170	77	14.44	100.	11	17771	1470	44	11598	18	12	1.001	1540
-	11/11	11 40		11.11	,,,,,	]	1111					4		<u> </u>

	7	وغا اذ	د	75	ن	لوغا	٠,٠	عا	وغا	رد	JE .	اذ	لزغا	776	ن	لوغا	مذد
	٣	170	016		۴٠	 1 <b>51</b> 1 71	1160	-  -	1	1 	7	"1	 1/566	14.1	٣٢	1877	1777 1777 1774 1774
	5	ואמני	4 12	W	۳.	1714	V 160	,,	106	:	7	۲۱	1 + 142 1 > TVO	1,.5	41	1774	1117
	50	1797	VIE	٧٨	۳.	1755	۷۱٤٥	۳.	1021	۲۲ ۱ ^۱	1		124.7	12.5	26	1791	01574
I	۳	1799	۷ ا ٤'	79	79	1750	71120	2	1001	. 1 -	59	[	1.757	12.	71	1790	11779
	59	14-5	7 12	۸٠	۳٠	1751	7 150	XO T	1001	2/12	٣٠	11	12774	12.0	71	1891	174.
I	٣.		1		٣٠			٣.	,]		-	۲۱			41		
	۲4	14.0.	7 12.	٨١	٠.	1751	7 120	7	1007	212	71	۱.	12799	12.7	۳۲	12.1	1 17A1 1 17A1
	79	14.4	12/	71		1776	7 120	۳۱	1009	215	77	"1	PZAZI	12.4	۳۱	12.0	1 1272
	79	17118	12/	1	••	1757 176 - '	11120	۸ ۳۰	7701	011-	7.	"1	1487.	14.4	الما	12.4	17%" 17%: 17%:
	۳.	14121	151	10	4	1 12 ° 1 76 °C	0167		LOTA	0), £	TO:	"1	14 <b>0</b> cc	161.	۳۱	1211	1175
11	79	ì		,		1 161		w				~1	14311		۳۱		
		146.6	124	7		17570	1127	1	1011	0 151	۳-۱		11904	1211		1514.	1777
Ĭ	q	17741	121	V		17540	1127	7 41	104	71-1	"Y "		7 <b>1.</b> 85	1211	77	125.	17A7 17A7 17A4
	9	1777.	121	٨	9	1705	127	<b>.</b>	101	7 1 - 1	'A		0-12	1218	w.	12779	171
,		PATYI	121	9	1	7002	127	٠	104.	7115	9	1	0-10	1212	·	1564.	1779 179
••		17414	129		1	3405	1270	2	1014.	1122	•	1	0.71	1210	'	127+1	144.
٢	9			7	9			۳.	1047	1144		•	01.7		۲۲	i s prpp	(#61
7	9	1462X : <b></b>	129	- 4	•[	7117	167	171	10/191	11.6	7 7	"	01"	2 (V	× 1   1	£ <b>77</b> £	1441 1441
7	9	14144 14541	159	۳	•	1777 7778	1274	۳.	10951	11-2	7	1	וגדוכ	٤١٨	"     1	5890	1898
7	9	14540	129	٢١	1	٦٠٠٢	1279	۳.	YOPOI	11:5	٤ س	10	APIC	419	1	227	1792 1790
7	9	14515	129	٥٣	1	7777	124.	۳٠	YAPOI	1250	<b>∍</b>  ``	10	7791	٤٢.	"	1507	1790
7	1			79				۳.			٣.			۳	7	•	
5	1	72 qr	119		1	<b>177</b> 1	1241	س.	17-14	1257	71	10	1 907	173	1	2219	1441
7	١	7704	1697	79	1.	1441	1247		7.58	1884	۳.	10	79-11	257		105	1797
150		100V	189A	٣.	17	٠٦٨	1274	w.	7.1	1221	71	10	"	. 5 m	112	7 40	179A
79	1	104.	1299	59	17	VO.	12/5	۲۰]۱	71 117	1201	٣.	lot	Alle	18 41	136	718	1797 1797 1797
	1	V7.4	0		1 1	١٢٧٨	410	1,	1317				771172	'1	'		2

ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ذ	أوغا	ગતદ
77	773.7 793.7 793.7 700.7		٨7			۲۸			۸7			79		
CV	7.548	17.1	~~	19401	17401	74	19.71	1001	79	14500	1017	ca	<b>XTFYI</b>	10.1
PA	2.51	17.5	~ \	TAYPI	IOVY	<b>CA</b>	19.19	1007	7.4	38781	1017	-	17777	7.01
CV	7-295	17.5	7/	19411	IOVY,	C A 1	19117	1001	74	18817	1701	7	<b>TPTVI</b>	10.5
14	7.07.	17.5		ATAPI	PYOI	C.V.	19120	1005	, ,	18281	1019	74	14460	10-2
\ <b>\</b>	T-01A	17.0	`^	FFAPI	104.	`^	1917	1000	, ,	18279	101.	۱۹	14405	10.0
77	1	11	TV	j		17			19	}		CA		
<b>30</b> 3. 3	7.040	17.7		19891	10/1	. م	197-1	1007	C.	18EQA	1001		78771	10.7
V	7-7-7	17.4	77	19971	7801	7.	19779	1004		77011	1045	79	14811	10-4
14	7-779	17.1	77	19981	101	^^	14704	1001	^	11002	iorr	79	1485.	10.1
۱Y	T07.7	17.9	٨	19977	1012	^^	0 <b>4</b> 7P1	1009	14	110011	1045	79	17779	10.4
۲Y	040.7 7.7.7 7.7.7 707.7	171.	77	74	10/0	Υ/	19815	107.	<b> </b>  `^	1771	1000	79	IYAQ	101.
۲۷			CV			17		1	17			I A		
	٠١٧٠	1711		54.	1017		1986.	1701		PTFAI	1077		1797	1011
۲۷	7.47	1715	۲۸	501	1014	٨/	1777	1075	`^	1777	IOTY	19	14900	1015
57	7.47	1718	77	۲۰۰۸٥	10	7	19897	1501	19	18797	1071	19	1447	101
77	<b>۲۰۷</b> ۹۰	1712	77	7-115	1019	۲۸	19678	1072	\	1747	1079	19	14-11	1012
47	•14•7 •74•7 •94•7	1710	77	۲۰۱٤۰	109.	۲۷	19201	OFOI	<b>  `^</b>	10441	105.	7.4	14.5	1010
۲۷			7			     	į.		TA	1		19		
	T• <b>A</b> ££	1717		7-174	  1091		19579	1077		IAVA	1021		14.4	1017
77	C.AVI	1717	۲۷	5.196	1045	۸۲	140.4	LOTY	'] <u>,</u> v	1111	1055	. 179	11.99	1017
177	C. 101	CTLA	٧/	5.555	וחפר	<b>/</b> \	14000	LOZA	ددال	1 2 2 2 4	110.4	41/1	17141	1,1017
77	5.950	1719	λ	7.719	1092	Y	14075	1079	ll v	11	1025	119	1410	1 1019
۲۷	7.905	175.	77	7.777	1090	۸۲	1909.	104.	154	IPMI	1050	<b>1</b> 78	ININ	105.
ر بر ا	•		۲v			7.7			<b>K</b> /	1		1		
<b>  ``</b>	1VP-7	1751		•	1047			lovi	11 ·	r	10.	<b>.</b>   ``	IAFI	1051
54	510	1766	۲۷	C.44.	Logy	<b>  </b>	1976	10/9	17	·PAI	11051	17	1475	1701
77	C1. 4C	1754	۲۸	C. 404	ina	17/	ועדמו	MIOVI	17	IAGV	1105	1	V7&1	1055
77	51-00	. 762	۲۷	C.W.	107/	<u> </u>  [7	/ . AV.	LAV	17	10	10.0	][r/	NAC4	17014
62	77.17 27.17 24.17	1.300	1	P-21	104	1/5/	177	LAN		10.00	100	7<	I AMC	V.1000
	11.W	1110		11.51/	1170	1	1446	11040		13.1	100		1/41	1,0,0

<b>C</b> .	الوغا	عدد	اف	الوغا	ءدد	اف	الوغا	ءدر	ن	لونما	عدد	ۏ	لوغا	ءدد
٥٢ ٥٧	54.23 54.23	1757	۲ <b>٥</b> ۲٦	5 m. 07		57 57	77377	1777	۲۷ ۲٦	71770	1701	۲۷)	71117	1757
07 07	3.777 97777 30777 PYY77	1771 1771 1779	70 77	77171 77127	14.4	77 77	772 <b>01</b> 772 <b>01</b> 77000	1771 1774 1779	۲٦ ۲۷	11.11 17.117 30.117	101 107 107 105	77 77	71117 71170 711 <b>9</b> 7	1771
50			77			77	,		77			77		
70 70	77 <b>\</b> 77 77 <b>\</b> 00 7 <b>7</b> \ <del>1</del> \1	1761 1762 1766	70 77	7719A 77777 77789	14.7 14.4 14.8	۲٦ ٥	70077 70077 70777	1351 7351 7351	7	719.7 71977 71901	707 I Y07 I X07 I	۷۲ ۲۷	<b>01717</b> 71717 <b>PP</b> 717	1751 1757 1757
70 70	. 4877 0.877 77977	1725 1720	57 57	777Y£ 777	1719 1710	57 57	77772 7777	1716	77	719X0 77·11	1709	۲ <b>۷</b>	717°0 717°0	1782
70 70	77900 7794.	1427 1427	07	77770 77700	1 <b>7</b> 11	(7 (7	77.77 71.477	17A7	۲٦ ۲٦	77 <b>.77</b>	1771	77 7 <b>Y</b>	7127A	1787 1787
70 70	72.00 72.00	1727 1721	77 70 70	77777 772 • 1	1718	70	77777 77777	1749	(7 (7	77.10	1778	77 7Y	71271 7120A	1777
50			77			70		ļ.	17			  -v		
70 70	721.00 7217. 72100 72100	1487 1487	70 70 77	545A1	1717	۲٦ ۲٦ ۲٥	77 <b>\2.</b> 77 <b>\</b>	1797	77 77	77177	1774	77 7 <b>7</b>	71017 37017	1725
	ł	1756	70 70	1	1719	(7	77791 77917	1792	77	7772	1779	۲۷	7109. 71717	1720
70		1727 1727	41	1	1771	70	<b>7397</b> 7	1797	77	777 <b>9</b> 77 <b>7</b> 77	1771	77	71728	1727
70	3.737 72779 72705 72779 72745	1454 1454	70 70	77779 30777 <b>PV</b> 777	1778 1778 1770	10	77992 77.19	1799	777	7770 77777 7 <b>7</b> 2-1	1775 1 1775 1770	77 77	7179777777777178	1721

ف	لوغا	عدد	ف	اوغا	عدد	<b>!!</b>		عدد		Ì	عدد	ff i		دد
37	13VF7 37VF7 11VF7 11VF7		۲٤			٢2		1 4 . 6	72	74944		10		13/5
54	13477	IVOI	72	1710.	1 <b>/</b> 1	37	1000	1 4 . 7	70	7444	1	72	151/4	140
37	35757	701	۲٤	37172	IA:Y	-0	10040	14.6		7400	1744	70	12101	110
77	MYF7	1001	74	1191	1771	٢٤		14.6	٥7	COOLA	1144	70	12117	110
78	111177	1405	٢٤	, 1771	PTAI	1 2	50764	14.0	72	(D+) {	1444	٥ ۲	"\ Z Z * \	11/0
•		- 11			-		•				•			
27	1007 11057		72	. 7.74		37	てヘコンに	14.7	37	ا ۲۵۰77	11/4	37	76605	14,
54	\ \\O\	1401	52	( )	1011	٢٤	1910	14.4	10	70.41	IVAC	50	TC4VV	17
37	· Wi	1404	74		1/1/	72	5045 ·	14.4	72	70110	IVAM	50	750.5	۱۷e
54	0.PF7 A7PF7 10PF7	INON	اغ	)	1/41 1	57	COVEC	14.4	٤,	10119	1744	(0	75.0°V	170
54	1 1411	1704	37	\ \\ & * \	1712	72	75707	141.	ξO	10175	17/16 17/16	37	74001	W
[ [	। १५०।	- 11	t	11 12	IVIO		10111	ļ <u>į</u>			1 1700		1	''
75	~ <b>~</b> ~ ~ ~ ~ ~	1 & 97 1	77	77814	1 444	12	70791	1211	37	LAIOT	IVAT	10	7£0 <b>V</b> 7	IV
55	1 1440	1/5 11	37	CATT	1 4 444	37	TOALT	7141	٢٤	70717	VAV	-0	12701	ĮV.
54	0VPF7 APPF7 17•V7	1/6 11	72	547AV	1/41 4	1 &	5046.	1117	۲٥	7077	1744	37	75770	IV.
74	77.50	124 11	77	77404	1100	75	27,07	1812	12	15707	1749	ိုဝ	7£70.	١Y
74	14.20 54.1	1/1/2	53	1 120M	146.	٤ ٤	70112	1110	٤	04707	179.	37	74774	14
	44. M	17.10		, 16/11	1/14	C.						7.0		
77			77	~ ·		2.	50015	1 / 1 7	70	ro#1.	1741		74799	IV
-٣	77.41	<b>I N I I</b>	۲٤	1 10.0	1/\& 1 1 A 4 C	74	50440	IAIV	۲٤	rorrs	1745	70	<b>75V</b> 75	IV
72	1P·Y7 311Y7 471Y7 1F1Y7 3A1Y7	17 17	72	1 1014	1301	٤ ۽	50404	1 1 1 2	37	roroa	1744	72	<b>75V£ A</b>	١٧
77	ATIVE	1 N N	74	1 1001	1501	75	COGAM	1119	5.2	74707	1 Vac	50	. <b>5 2 VV</b> Y	17
77	TV   7	N 19	72	toy t	1722	5 &	77. V	1 17 .	72	T02.7	1740	75	C : V9V	IV
	34177	174		1 4 400	IAZU	54					, , ,	C ~		
77			77			٠ ٢			0/		11/07		C. 455	w
5	777-7	IXXI	72	7777	1827	55	17.71	17.1	٢٤	10171	177	۲:	C4467	(4
24	77771	7441	77	73757	IXEY	52	. 1.00	101	72	\0100	1777	70	TE AVI	W
54	30777	144	37	7777	ለፈላነ	54	77.79	14.4	75	) 05 Y q	1147	72	1 2/14 I	111
7	77777 77777 77777 77777	1845	77	77792	1321	75	7-11-7	371	37	7.00	1779	0	1277	W
	774	1440	•	77717	140.		77177	1720		700TY	14.		1271	3 ¥ `

C.	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدر	ف	لوغا	عدد
77			77			77			44			77		
			• 1		1							ł <b>I</b>	7777	
			1			•		1	16			•	77727	
									••				7777.	
													7777	
17	7777	191	77	19110	1900	27	700A7	198.	77	77949	19.0	11	7713	۱۸۸۰
71			17			۲۲			77	i		77		
					† F		ľ				1 1	F	57524	
				<b>.</b> :	: ,	•			' <b>.</b>		† I		75377	
	<b>.</b>		11	t .		L				•		T.	74540	
	-	- 1							11				۸۰۰۷۲	
11	<b>FYYP7</b>	1910	77	79777	197.	77	<b>WFK7</b>	1950	11	7.1.7	191.	"	74041	1440
77			77			54			77			77		
	.,					14	•				1 1	18	7 <b>700</b> £	
6 J i			1	6		•			[ F	7	, ,		74044	
	,			,									777	
													77777	
"	0MP7	199.	1	79777	1970	77	•4447	1920	11	YI 7A7	1910	"	77757	149.
77	i		77		٠	14			77			77		
2	799.4	1991		<b>KO7P7</b>	1977		7.4.7	19:1		13747	1917	- W	77779	1491
.,	74979	1995	\ \ -w	7974.	1977	77	71170	1925		7777	1917	74	79577	1895
7 /	10997	1995	11	792.8	NPI	11	7242	1928		01717	1911	1 1 	77710	791
١,١	<b>7997</b> 7	1992		79270	1479	11	7447	1922		7.77.7	1919	- N	77777	1192
	<b>1999</b> £	1990	11	79824	194.	17	7847	1920		7777	195.		17777	1190
77			77			55			77			77	1 '	j
و ا	٣٠٠١٦	1997		59579	1971		71912	1927		7077	1951	20	7777	1797
.,	۲۰۰۳۸	1999		79291	1477	15	77977	1924		78770	1955	2	774.4	1197
١١)	۳۰۰7۰	1991	11	79017	1975	11	POPA7	1921		<b>19747</b>	1955	`\	7747	1898
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٣٠٠٨١,	1999	11	79000	1945	۱۲	11817	1929		17:47	1972		701	1199
1	4-1-4	۲۰۰۰	77	Y00P7	1770	77	791	190.	77	73377	1970	//k	3.447 4.447 70.447 24.47	19

	اذعا	عدد	:	لوغا	عدد		ادعا	Me		12.1	مدد		اذعا	عدد
	-		)	9						وعا		)		
	<b>4668</b>	<u></u>	71	TIYTT		11	ri i qv		71	W. 974	<u> </u>	77	4.150	
7.	****	C1.C	71	TIYEE	T.W	71	4171A	7007	71	1 * 1 12 "- 4 1 • 1	7 . TW	71	W-147	
17	<b>የ</b> የየሌ	۲۱.۳	71	*1770	C.VA	71	#1 CFG	7.0"	77	W-V-V	7. C.	77	1 · 12 ·	
•				TIYAO		•								
			I	T-417						•	- 4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			<b>.</b>			e (			C.1					
1	77 <b>7</b> 27	71.7	,,	<b>41741</b>	14.7	, ,	2.4.2	7.07	, ,	<b></b>	7-71	11	<b>4.</b> 444	50.7
		ſ .		<b>4145</b>						*		•	· ·	
				PEAIT										. ,
				4917										
7.	ሾኖዸ፞ናል	711.	71	71911	٥٨٠٧	17	<b>T17AY</b>	۲۰٦۰	17	T-107	7.70	77	4.44.	5.1.
171			۲.			71			77			71		
				71971			L		,,	L		L <b>B</b>		
				71905				ł	I1		ł 1	i 🛮	1	1 11
17	46377	7117	17	71977	۲۰۸۸	71	7150.	7.74	17	7.97.	۲۴۸	71	347.7	7.17
				71992		•			.,	•		•	•	,
71	17071	7110	71	26.10	7.9.	71	71295	5.30	17	4.474	۲۰٤٠	77	473.7	1.10
17			۲.			71			71			51		
	7007	7117		77.40	7.91		11011	7.77		318.7	13.7		7-259	5-17
	1		IŦ	77.07		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ı.	41			F1 _	•	, ,
				77 <b>.7</b> 7	,			•	••					
.51	77717	7119	1	48·77	7.98	21	71077	7.79		21.57	5.55	Ci	2.015	1.14
	47745	717	, ,	<b>7711</b>	7.40	' '	riogy	۲۰۷۰	<b>"</b>	71.79	1.50		T-070	7.7.
۲٠	٠		71			71			77			77	·]	
171	30777	1717	71	46112	5.47	71	41717	7.71	71	11.91	7.87	71	T.00Y	17.71
	<b>07777</b>	7717	_	46120	7.47	-1	41714	7.47	- (	41112	7.57	55	T.0VA	777:7
۲۰	<b>0PF</b> 77	717	۲.	18177	۸P٠7	71	7177.	7.47	71	11111	۲۰٤۸	71	4.1.	7.77
51	77710	3717	71	777-1	7.99	71	TIWI	34-7	71	30117	1.54	77	7771	27.7
	۳۲۷۳٦	7170		۳۲۲۲۲	71		714.5	7.40		<b>1110</b>	٠٥٠٦		4.754	67.7

<b>C</b> .	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدر	و	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	و	لوغا	275
۲.	•••••		۲۰		<b></b>	۲٠			۲٠			۲٠		
19	75404	7777	۲.	45676	77.1	۲.	TYTT	7177	۲.	35777	7101	71	TIVOT	7177
7.	74437	7777	19	78737		۲.	77Y /	7 177	۲.	3.777	1107	۲.	WCMAN	1117
19	78437	TIIA	۲.	T2T · 1		۲.		TIVA	71	8.11.5	1101	71	****	1111
19	W. 14.	1117	۲٠	W4 W4 1	55.0	۲-	11/11	1 1 Y T	۲.	27720	Tim	۲.	*****	-14
	1 2/41 *	111		16161		_	11/12 1	, 1/1-		11120	1,00	6	1/36/4	
۲٠.	7£10.	7777	•	44 that 1	55.7	•	<b>የ</b> ሦሊግግ	111	•	77770	7107	•	177A0A	7171
19	<b>የ</b> ደልገዓ	7777	19	*4**	77.7	19	77110	71,17	۲.	۳۳۳۸٥	<b>110</b>	71	PYA77	7147
										٥٠٤،٣				
19	<b>729.</b> A	7772	۲٠	<b>7227</b>	77.9	۲.	27970	3117	۲.	77270	7109	۲.	77919	3717
۲.	<b>7297</b> A	7770	19	72279	771.	۲.	77950	7110	۲٠	24.50	717.	1	466	7170
119			۲.			۲٠			۲٠			۲.		
	45654	5777		refoq	1177		22410	717	- 1	275	1717		<b>7797.</b>	7147
										<b>የ</b> ሞ٤٨٦				
										220-1				
14	<b>700</b>	7779	10	41037	3177	10	72.50	PAI7	•	<b>77077</b>	7175	7.	17.77	7179
١.	<b>70.50</b>	٠٤٠	17	41034	7710	17	72.55	119.	•	<b>770£7</b>	6717		74.51	145.
19			۲٠			۲٠			۲٠			17		
۲.	23.07	1377	۲.	4500A	7717	۲.	45.75	7191	۲.	77077 78077	7177	۲.	75.37	1317
19	20.15	7377	19	75011	7717	۲۰	34.37	7917	۲.	77037 7777	7177	۲.	77.77	7127
19	70.7	7377	۲.	72097	11 IV	۲.	T&1.2	7917	۲.		71W	۲٠	MM1 CC	7127
۲.	101.1	3377	19	[2   ]   W4780	1117 FFC-	19	12112 WK 14W	1172	۲٠	******	1 1 17 EtV.	۲۱	<b>hh! { h</b>	1122
	10111	7720	•	12110	****	_	12121	1170	۲.	11 12 1	114.	-	11121	1120
19	40151	C68 24	•	<b>46700</b>	CCC1	'	<b>%</b> < 1 74	C107	•	<b>~~~</b> ~~	FIVI	•	<b>**</b> * 1 ~ 1 **	6172
14	10121 10170		110	TE 772	k	iC.	1		it .	77777			77127	ור דיין
۲.	701A·	i	15.	72792	. :	١٢.	1	<b>5</b> 1	<b>15.</b>	7°777	l i	lit 🛕	444-4	
19	70199		110	<u> </u>	1 1	۲.	<b>3</b>	1	IIT .	2777	. 1	le i	2774	<b>.</b>
امداا	1707	1	۲.	72777	7770	19	72727	77	۲.	77227	1 1	ic.	23777	
	4 - 4 313		1				1			1			1	

ن	لوغا	عدر	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	ءبرد	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
11			19			19			19			۲.		
	77170	1077		ודדדץ	5777		77195	54.1		TOVIY	7777		70°7A	1077
	23177													
	75177													
19	14177	3077	۱۸	Y1V17	7779	19	۲٦٢٤٧	3.77	19	37707	7779	19	10790	3077
1/	27199	7700	19	*77*7	144.	19	7777	74.0	19	rovar	227	۲.	10110	0077
19			14			19			۲.			19		
	<b>1777</b>	5077		30777	7741		<b>የ</b> 7የለን	74.7		71807	1777		4770	77077
۱۸	<b>77777</b>	7507	19	77777	7777	19	444.0	77.47	19	77807	77.77	19	roror	7707
١٨	30777	1077	۱۸	19757	7444	19	47418	۸٠٣٦	19	10401	77.77	19	40414	1077
19	77777	7409	19	• 1857	3777	۱۸	73757	54.9	19	* 7407	3477	۲.	40441	7709
īV	19777	541.	19	<b>P7N</b> 77	5440	19	4741	1771	19	PAAOT	7770	19	10511	777.
19			۱۸			19			19			19		
	2741.													
	<b>۲۷۳</b> ۲۸													
^	2747	7777	1	3M77	۲۳۳۸	19	41357	7717	119	20951	171	19	170571	7777
- 4	77770	1875	19	779.7	7779	11	٣٦٤٣٦	3177	19	07907	9877	7.	40577	3577
^	<b>2717</b>	7470	۱۸	77857	748.	9	<b>77200</b>	7710	19	31.807	664	19	700·Y	7770
٨			19			19			19			19		
	1-347	1877		٣٦٩٤٠	7451		47575	7717		777	1977		70017	7777
4	7787	5434	۱۸	77909	7377	19	7P357	7717	!	77.71	7795	19	70010	7777
۸	<b>የ</b> ሃ٤ <b>٣</b> ٨	181	۱۸	77977	7454	١,٨	11057	7711	19	77-2-	7797	14	70072	W77
3	4750V	7479	19	*7997	7722	19	7704.	5719	119	77.09	1977	17	70001	7779
۸,	27570	۲۳۷۰	19	TV-12	7750	19	<b>47054</b>	747.	19	77.YA	7790	7.	707.1	1771
ιÅ			19	}		19	ł		19			19	Ī	
	27542	741		77.77	7727		NOTT	5771		۳٦٠٩٧	7797		70777	7771
١٨	TY011	<b>†</b> !	117	21.01	TESV	17	רגסדיי	רדר	רוין היי	144114	7797	1 4	13707	7777
,9	TYOT.		19	<b>***</b>	7721	19	777.c	7777	19 	77170	1774	19	<b>677</b>	7777
18	170£A		۱۸	۳۷۰۸۸	7729	19	77772	7475	119	177108	5599	19	40179	1 1
17	17077	77V0	.19	771.V	770.	1/	77725	7770	119	30177 77177	74	19	10791	1 1
-	1, 1, ,	1,,,,	]]	, , , ,	1,1	[[	1,	]	11		]	U	1	

٤	لوغا	عدد	ز	لوغا	عدد	J	لوغا	245	ف	اوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
١Y			١٧			l,			1,			19		
	79770	7277		37947	7201		۳۸٤۸۶	727		7A.49	72.1		TYOAC	7777
								•	14	<b>77.07</b>			,	
6	1	1 9		1 -	1		ŧ			7A-Y0	<b>é</b> 1	[ <b>~</b> _	1	
	1			•			4	•		72.47				
IY	79220	٠٨٤٢	17	<b>840</b>	7200	11	17087	754.	19	711 87	75.0	19	17701	٠٨٣٦
١٨			11			IY			14	}		۱۸		
					4	-	•		••	47147	* T			
		1			•	II .	1		L?	<b>7</b> 818 <b>8</b>	I P:	•		1 3
							•		•	۲۲۱۸۳	. 41			: B
			•		ł 1	<b>)</b>	•	1 1		<b>የአ</b> ነአ٤	l ri			, ,
۱۸	77077	0837	١٨	44.45	757.	11	•0547	7250	١٨	7 • 7 %	721.	IA	<b>244</b>	7770
۱۷			۱Y			۱۸			۱۸	•77%		۱۸		
						•				<b>ለ</b> ሃ7ለሃ	- 11			
		<b>9</b> 1								70787	21		•	
BB - P	•			_	r r					34747	- 11			
	777	729.	1	78187	7570	17	Pyky	725.	Į,	78787	` <b>0137</b> L		<b>"</b> ሃለ٤•	744.
١٧			17			۱۸	•	ļ ji	18		_   ¹	١٨		
I	7777	7291	1 A	41199	<b>F£77</b>	l A	γλγογ	7251	I A	474.	7817	1 4	۲۷۸٥۸	7791
١٧	79700	7297	A	4717	7537	IV	77170	7227	i A	*******	7817	I A	"YAY7'	7841
١٨	79777	7297	V	79770	W37	i A	78487	7337	1	73727	78 IX	A	"3PAY"	7897
IY	7979.	1937	1	79707	7279	١À	۲۸۱۰	7222	1	*\#"7£	1819	q	71917	7895
		7290		4461	757.		17M7	7220		"A"\\ \	127	•	"Yq"	0 <b>P</b> 77
۱۷			17			۱۸			14			٨		
11	37787	7297	14	<b>74727</b>	7241	١Y	731	7337	1	77799	1737	الا	7929	7797
11 L W I	•	41	1 3/1		- 13			- 41	1 1 1	<b>"</b> \	7737	٨	7977	744
٨	POYPT	7294	۱۸	7777	7574	٨	۲۸۸۱	1437	11	14540	7737	۱	VANO	<b>7897</b>
iV	19404 19444 19446	7299	18	1986	3437	14	PPM7	7559	11	14341 14341	3737	۱	7	744
	PPYP	0		KOTPT	7540		YIPAT	100	١	LYTH	1250	1	17.1	72

<b>C</b> .1	لوغا	عدد	ز	لوغا	عدد	ف	لوغا	316	ن	لوغا	عدد	ن	الوغا	عدد
١٧	,		17			17			IY			IV		
	21012	53.1		11.90	7077		175.3	1001		4.554	7707		11487	1001
١٧	17013	77-7	17	21111	707	١٧	٤٠٦٨	7007	١٨	177.3	7077	18	79179	70.5
17	£10£Y	77.1	Y	47113	7447	Y	Q+Y+3	7007	Y	447.3	1707	١٧	<b>538</b> 64	70.4
Y	1075	57.5	Y	21120	PYO	ı y	774.3	7002	Y	2.590	१०१५	Y	<b>ግ</b> ፖሊዮግ	1.07
1.4	14013	<b>51.0</b>	. 4	\$1175	104.	IV	2.44	7000	1 Y	117.3	707	١٨	rami	70-0
17		P9. 0	17		-	14		T (	17			ΙY		
ıv	£ 109Y	T . W	IV	PYII3	1407	V	1.401	7007	١٧	2.579	1707	V	APAP"	70.7
١٧	21712	7 . i	17	21147	7017	١٧	414.3	1001	À	1.71.	7707	I A	79910	70.4
17	21771	77.0	١٧	6177A	TAO	۱۷	٤٠٧٩٠ ٤٠٨٠٧	COA	W	2.572	TOPT	17	T797T	70.1
١¥	21 12Y	771.	١٧	61717	3401	IY	2.V.A.	507.	١٧	2.LVI	1072	IV	1440.	10.9
				41141	10/0		~ 'M\ Z	101		2 * 1 * <b>3</b>	volo		1.44.14	101.
17	4 1 7 A 1	7711	ΙY	£   574	7017	W	٤٠٨٤١	7071	ΙY	2.510	5027	\	<b>4447</b> 0	So:
							٨٥٨٠٤							
١٧	£1712	7717	17	11797	701	IY	٤٠٨٧٥	7075	۱Y	٤٠٤٤	7074	14	20019	7017
۱۷	17713	3177	17	21717	<b>PA07</b>	17	2 <b>.78</b> 4.3	5707	17	٤٠٤٦٩	1014	14	2005	1015
17	21727	0177	۱¥	٤١٣٣٠	104.	i٧	દૃ•વૃ•વૃ	7070	i٧	£+£A7	.70ž.	١٧	2 Ož	FOIO
١٧			IV			IV			IY			liv		
	£147£	5717	,	1457	1907		2.857	7707		į • <b>0</b> • •	5051		20.41	1017
17	٤١٧٨٠	7717	17	2177	7 <b>9</b> 07	Y	2 • <b>9</b> 5 7	7077	\^	1.014	1054	IY	2W	7017
۱۷	£1 <b>Y</b> 9Y	1177	ΙY	٠٨٣١٤	7907	\Y  -	٤٠٩٦٠	NO7	IV	1.000	7307	1	2-1-7	1011
ΙΥ	11/15	5218	114	2179	5095	17	٤ <b>٠٩</b> ٧٦	7079	NA NA	100.3	3307	IIY	2015	1019
1	11/13	175.	<b>O</b> Y	21212	7090	, V	£ =994	704	14	2.019	7020	IV	2.12.	707.
١Y	•		17			14			17			١٧		
, 7	£ 1 Å £ Y	1757	.v	1154.	1097	IV	21-1-	1007	IV	٤٠٥٨٦	7027	1 4	2.104	17071
l',	2177	7757		11857	7097		11.17	7647	l'v	2.7.1	10£4		£ . 140	7707
	٤١٨٠			21272	15071		21.22	7007	١٠٧	18.36	1307		191.3	1707
I _Y	11197	3757	17	21241	7099		£1.71	100/2	IV	2.717	1054	V	2.5.9	17071
	11911	1770		11194	177		£1.71	7040	*	1.10	1000		2.557	1010

ادا	69	عدد	اف	ارع	عدد	ز	لوغا	77c	ن	لوغا	عدر	ز	لوغا	عدد
17			13			١Y			17			17		
	10073	777		70173	1.47		<b>P3Y73</b>	7777		13773	1077	ł	१।१९१	1
17	25014	7777	۱Y	17179	747	17	07773	WF7	17	£750Y	7017	IY	11913	7777
10	34073	4747	•	14140	74.47	17	18473	<b>۲۷</b> ۲7	1Y	£7 <b>77</b> £	70 <b>7</b> 7	!Y	11975	1777
	٤٣٦٠٠	7779	•	1.773	3.47	3 3	YPV73	7779	17	٠ <b>٣</b> ٣٦٤	3057	17	१।१४१	7779
	21773	7747		27714	7 <b>Y</b> •0	, ,	71173	٠٨٦	, ,	٤٢٤٠٦	(700	1 4	11997	775.
17			17			14			17			17		
			. 1				1			27274				
		1 1	B 1			I B	1	<b>5</b>	M	27279	1			
		. P	7 1			<b>.</b>	1		11	27200	f .		1	
			. I			1	1	1	11	27273 M373	1	ł		
	21 17 1	7410		£779Y	443.	ľ	19873	\ Wo		21200	1		20.444	1110
17	6 PV 1 C	to the distriction of the second	17	c mm i m	ev. 1	١Y	L PA1 :	C747	17	٤٢٥٠٤	C771	17	55.90	C774
										17073				
		5 B					h	1		27017	ı			
i		1 1	I	i .	t I	il	•	1	<b>11</b>	10073	i	lt	.J	1
17	٤٣٧٧٥	۲۷٤٠	17	٤٣٣٧٧	7710	17	6VP73	579.	١٧	٤٢٥٧٠	7770	17	173	572.
			1 7			1 77			.,					
	18443	TV21	<b> </b> ` `	۲۳۹۳	7717	,	<u> </u>	7791	'	<b>F</b> 1073	1777	, ,	2717	7751
17	۷٠٨٦٤	747	17	275-9	7717	17	£44	7797	17	7.573	7777	17	17173	7357
17	2777	7454	17	27570	7714	17	٤٣٠٢٤	7791	14	27719	1771	۱۷	1773	7357
10	£ የአፖአ	5422	17	£4.5 <b>1</b>	7719	17	٤٣٠٤٠	5792	17	27770	7779	17	27773	7722
										10773				
17			17			17			17			17	•	
	£4,44.	7757		£4.514	7771		٤٣٠٧٢	7797		25777	1757		27709	5757
17	57473	5457	1	64.73	1		٤٣٠٨	}	HΙV	34573			27770	7727
- 11	£ <b>79.</b> 7	7457	17	٥٠٥٢٤	7777	17	٤٣١٠٤	5791	17	٤٢٧٠٠	7777	\ \ -	27797	1357
10	£791Y	7759	1 1	17071	3747	17	٠٦٤٣٤	7799	17	21713	3777	],	4.773	7759
	£ <b>797</b> 4	5V0.	17	ETOTY	7470	18 1	27177	•	C   6   4	2777	i i		27770	770.

ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
17			10			10			17			17		
	٤٥٥٠٠	1017		£011Y	7777		17733	1.47		22725	7177		2445	1077
10	20010	7047	17	20177	7777	17	£ <b>£Y£Y</b>	7.47	17	12401	77	17	07973	7077
	1005		1 I			6 7	•							
	50050													
17	10031	7,00	17	१०।४९	٠٣٨٦	10	2 E Y G T	6.47	10	६६६-६	۰۸۷۲	17	71-33	7700
10			10			17			17			17		
	<b>FY003</b>			- 1	31	•		I 11	1 F	3				[ <b>]</b>
	200¶1		1		29						1			
- 1	107-7	11	: <b>!</b>	ŀ	4!				1 1		7.			•
	17503	. 14		1			1	1						
17	77703	7.7.7	10	10700	7,10	17	14733	771.	17	282AT	7710	17	१६.वा	٠٢٧٦
10			17			10			10			17		
	70703	- 11			•		l .	. ,	B 1		. 1	•		
	177703	, ,,,	•	ı	4	1 1		, ,		•	: 1	1		
•	71503	18		- (	11						i ?	j i	i	
	<b>19703</b>	41		1				i i				1 7		t 1
10	50412	07.47	10	277703	782.	17	<b>LEPEX</b>	7/10	10	1207.	4613	17	££1Y•	0777
17			10			10			17			10		
	47703	<b>FFA7</b>		43703	7821		£ £ <b>9</b> 7 1	711		22047	1847		££110	7777
10	20754	7777	10	75703	7347	17	٤٤ <b>٩٧٩</b>	7717	17	19033	7 <b>9</b> 77	1.	1-733	7777
10	10Y01	<b>N</b>	17	٤٥٣٧٨	7387	10	٤ <b>٤٩٩</b> ٤	۸۱۸۲	10	££7.Y	7797	17	41733	777
10	۲۷۷٥ ع	<b>PF</b>	10	4 <b>9</b> 703	3 '17	17	٤٥٠١٠	911	17	4777	3947	10	28742	7779
10	20777	. ٧٨7	FO	101-Y	7150	10	20٠٢٥	٠7٨٦	10	££78A	7790	11	13733	·W7
10	•		10			10			17			17		
	7·403	747		17303	7127		٤٥٠٤٠	726		12701	7797		£277£	7771
10	٤٥٨١٨,	7117	17	१०१८व	7824	17	20.01	7747		££77 <b>9</b>	7997	17	<b>PY733</b>	7447
17	1012	7847	10	10101	245	10	٤٥٠٧١	7777	17	25140	APY7	]	22190	7777
10	٤٥٨′.٩	] 3YA7	10	१०१७५	7829	10	7٨٠٥٤	37.		££Y••	<b>PFV</b> 7		11733	3447
10	7·403 41403 27403 27403	7/0/	10	٤0٤٨٤	700.	17	101.5	07.47	11	25717		10	22461	7440

ن	لوغا	عدر	ر	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	ગહદ
12	a a little at	-0/8	10			12			10	/ 7500	54.1	10	( = 1)/4	CAVE
10	**/m/*	-01/1	10	21444	1901	10	2 1 11 4	1711	10	2 1100 4 7 CV 4	17.1	10	20A94	CALA
12	241 YA 4V800	7777	12	71.73 71.73 77.73 70.73	700	10	* 1 12 1	7974	10	47740	79.8	10	20172	CAVA
10	27171 4V4.V	rava	10	44.41 44.41	rans	10	4 1 101 4 77VC	7070	10	۲۱/۱۷ ۲۳۰۰	70.6	10	40074	TAVA
10	5V4 CC	<b>74</b> 1.	10	6V • 07	7900	10	5 77 AV	704.	10	57610	79.0	10	50989	CAA.
, ,	• • • • •		5.6			10	- 1 W11	•	10	•		10	Į.	
1.2	£ <b>V</b> £٣7	IAPT	1.6	£Y•Y•	<b>709</b> 7	la 1	۲۰۲۶	7971			59.7	1'	ł	141
10	£4501	74.	10	٤٧٠٧٠ ٤٧٠٨٥	7907	12	17717	7987	10	27520	79.4	10	20979	7447
12	£4270	TAAT	10	£ <b>V</b> 1••	AOP7	10	£7V٣1	79787	15	٤٦٣٥٩	19.1	10	209A2	7347
10	٤٧٤٨٠	3497	12	21173 27179	7909	10	27427	7982	10	£7174£	८५-५	17	٤٦٠٠٠	۲ <b>۸</b> ۱۶
12	<b>٤٧٤</b> 9٤	6480	10	27179	197.	10	15753	7980	10	የሊግኮ	5910	10	٤٦٠١٥	0117
10			10			10			10			10	ı.	
lo	£40.4	<b>FAP7</b>	10	13173 20173	1797	16	٤٦٧٧٦	7977	10	٤٦٤٠٤	11197	10	٤٦٠٣٠	<b>FM7</b>
15	£707£	74.87	14	14109	777	12	٤٦٧٩٠	7957	10	27219	7917	10	٤٦٠٤٥	711
10	17073	MP7	0	27175	7971	10	٤٦٨٠٥	1787	10	27272	7918	10	27.7.	74
12	100V3	6463	٤	1.783 2.783	7972	10	•71/5	7989	0	27229	1915	10	£7.40	PM7
	\$YOTY	799.		247.5	7970		271/5	(92-		27272	7910		<b>१</b> ७.५०	729.
10			10			10			10			10		
12	74043	1	10	24214 24343	7977	12	٤٦٨٥٠	7921	10	27279	7917	10	271 • 0 	1947
10			12	£4,44	7914	10	27/12	7427	10	2 1242	1919	10	17170	7847
11 2	1 1 1 7 4 5 0 7 7 7 4 3		10	73743 17743 777743	14 W	10	2 1/17	1381	12	2 10.4	1717	10	11110	7.9.7
1,10	27 110 2 <b>7</b> 720	•	10	241 II 4Veva	1717 CGV.	10	2 WZ2	722	10	64047	700.	10	21100	7795
12	21 16	1110	12	21111	1 11	1 2	4 11 1		10		•••	10	•	1 140
	4 <b>V</b> 704	7007	,	.V.a.	ravi	12	5 7arr	1		1	rari	1 7	ŧ	7047
10	¿٧٦٦٩	(4 <b>4</b> V	10	£ <b>V</b> *•0	797	lo	LTOTA	rasv	10	47074	7977	10	£7190	VPA7
12	2 <b>77</b> 8	<b>199</b> A	12	27719	7975	10	£740°	A ¿P7	10	2701	7978	10	2751.	1947
10	£ <b>Y</b> 79A	7999	10	٤٣٣٧	<b>79</b> 7£	12	£797Y	5929	10	42023	1797	10	27550	<b>PP</b> 17
12	71743	٣٠	10	• P773 • P1773 • P1774 • P3774	7940	10	74253	<b>790</b> •	10	27718	7970	10	٤٦٢٤٠	79

ف	لوغا	علون	ن	لوعا	عدد	ن	لوغا	37.5	Ċ.	لوغا	مرد	ن	لوغا	عدر
12	£910.	<u> </u>	12	4 AVAG	W.V7	12	<u> </u>	۳۰0۱	١٤	£	۳.57	10	< V/V	w !
15	2910. 29172 49193 79193	71.5	12	2111	۳۰۷۷	12	£ <b>\</b> £0\	۳۰6۲	12	٤٨١٠١	۳۰۲۷	12	£ <b>YY£</b> \	77
12	49178	71.4	12	47443	*•VA	12	282Y°	4.04	15	5817.	۸۲۰۳	١٤	£YY07	۳۰۰۳
12	23131 297•7	<b>*1.0</b>	12	2//\2 1 2/\00	۳۰۸۰	12	٤٨٥٠١	7.00	15	33183	4.4.	12	2111. 2111.	۳۰۰٥
12			12			12			10			10		
12	<b>1977</b> <b>197</b> %	*1.Y	12	የ የለለለያ	7. 7.	10	2000	7007 7007	16	enioq eniye	r•r1	1 &	РРУУЗ ТІЛУЗ	r r
12	<b>13793</b>	71.4	12	£AAqy	4.74	12	14011	T.01	12	٤λ\λY	4.44	10	<b>٤</b> Υ <b>۸</b> ۲λ	T
12	17793 1 <b>77</b> 793	71.9 711.	10	11PA:	34.7 7.40	1 2	1400 14043	۴۰09 ۳۰٦۰	15	7•743 71743	T.T0	10	73873 Yakys	۳۰۰۹
12	:		12			١٤			15			12		
12	६९८५. ६ <b>९</b> ٣-६	4111 4110	12	£ 4904	7. A.V	10	7.40 7.4.1	۳۰71 ۳.70	12	• 77 A 3	۳۰۳7 ۳۰۳۷	١٤	27AY1	W-17
18	17P3	4114	12	ሊፖያለያ	44.7	12	61710	۳٠7 <b>۴</b>	10	20703	<b>۲۰۳</b> ۸	10	٤٧٩٠٠	71.7
12	29777 29727	T112	12	74843	PA•7	12	977 <u>7</u> 3	۲۰7٤	12	£ 1 5 1 0	۳۰۳۹	12	11913	4.15
12	1 5 11 5,	1110	12	27771	1 - 4 -	12	2/\ 1/\ 1		10		1.5	12	21717	, , ,
12	٤٩٣٦٠	7117	12	११०१०	<b>7.91</b>	12	<b>2</b> 070 <b>Y</b>	٣٠٦٦	15	217.5	4.51	10	24454	٣٠١٦
١٤	377P3	T117	12	27.P3	7.9r	10	1 YFA 3	۳۰٦٧ ۲۰٦۸	112	5.777. £.777.	7.57 7.54	12	40PY3	7.17
12	277P3 277P3 1.3P3 213P3	<b>7119</b>	16	10-53	4.95	15	٤٨٧٠٠	۳٠79	16	23774	۴۰٤،	12	FAPY	۳٠19
14	19110	417.	14	१५•७७	۳ <b>٠٩</b> ٥	, -	<b>٤</b> ٨٧   ٤	۳۰۷۰	اد	<b>P</b> F783	0٤٠	15	<b>٤</b> ٨٠٠١	4.4.
	१९१८व	7171	12	٤٩٠٨٠	۳.97	12	ኢንሂሊያ	۲۰۷۱	* &	<b>ደ</b> ለ۳۷۳	<b>٣</b> •٤7		10 - ۸ع	4.61
12	P73P3 Y03P3 Y03P3 1Y3P3	7717	12	१५-५१	<b>7.97</b>	18	23783	74.7	12	የለግለያ	٣٠٤٧	12	<b>٢٦٠</b> ٨٤	۳۰۲۲
12	19291 19291	7175	١٤	171P3	7.9A	18	2,4407 2,444	T•V5	10	1 • 3.43 5.43	1.5V	12	20•21 20•01	T • 1 T
12	£ <b>9</b> £ <b>\$</b> 0	7170	12	19177	٣١٠٠	10	5 V V V O	۳۰40	18	٤٨٤٣٠	r.o.	10	٤٨٠٧٣	۳۰۲٥

	(2.3	عدر		(c)	عرد		اوغا	عدد	ف	اوغا	246	٤	اوغا	246
9	وع											۱٤		
15			12	220.0	۳۲. ۱	18	0.177	FIVT		19110	7101		130P3 130P3 200P3	7177
16	0-11	****	15	0.017	٣٢.٢	12	0.7.5	۳IW	١٤	<b>29009</b>	7017	12	11093	7177
15	794.0	ምና <b>ኖ</b> ል	12	700·0	٣٢٠٣	18	017.0	۳۱۷۸	۲۲	77493	7107	12	470FY	4717
12	V-P-0	۳۲۲۹	17	0.079	۲۲۰۶	12	977.0	<b>71</b> 79		19447	3017	12	13093	7179
12	0.95.	۳۲۳.	12	7٨٥٠٥	77.0	12	737.0	۳۱۸۰	12	१९९००	<b>7100</b>	11	19001	414.
16			15			١٣			18			12		
	0.982	7771		0.047	46.2		707.0	711		19911	7107	16	AFOP3	4141
15	0.457	<b>7777</b>	12	0.71.	44.1	12	• 47 • 0	7117	14	१११९४	<b>710Y</b>	15	170P3	7177
112	0.471	weww	11	775.0	4.77	12	347.0	7117	" "	14981	4104		129097	4144
		المسمسا	116	A. "I'W	WC.0		0. FQV	2184		129900	1,104	ł	12711.	171721
17	0.944	7770	12	105.0	177	12	0.711	7110	•	ध्ययप	717.		19752	110
12			18			12			18			١٤		
.,,	011	4644	16	0.775	۱۱۲۳	۱۳	0.460	۲۸۱۳	۱٤	7APP3	W171	14	197P2 107P3	F1F1
114	01-12	۳۲۳۷	14	۸۷۲۰۵	4616	15	0.447	<b>T</b> 1 AY	١٤	2999		۱٤	101 75	w. w.
B11 1	1	1	it 2	1	7717	15	0.401	TIM	١٤	0	W174	۱٤	19779 19779	W. W.
16	01.51	2777	17	0.4.0	2177	12	0.1.0	7174	18	0	W 170	12	29798	W16.
	01.00	475.		0.117	7710		0.114	114.	II .	<b>!</b>		۱.		146
11			18			12	שנמני		12		דרוש	ן יי 	(47.4	4161
15	01.74	7721	18	0.777	7717	18	0.141	7191	12	070	W17V	١٤	SANCI	4156
15	01.71	7377	12	0.450	7717	12	0.45	W10W	12	049	W174	17	£9 <b>V</b> ٣£	7154
17	01.40	7377	18	0.101	WELD	15	0.51.	#1 <b>9</b> 4	11	095	7179	1 8	V-VP3 17VP3 47VP3 77VP3	7125
17	01171		12	0.V17	1 1 1 7 Wee_	15	D.5.5V	7190	12	0.1.7	714.	12	29775	7120
12	1	11120	14	- 1/	1	15			1 2			1 2	•	
	01170	 		0.444	4661		0.171	7197		0.15.	4141		1977	7127
	01111		12	D. AIY	***	15	0.545	7197	11	0.177	7175	112	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4151
15	01175	474 A	15	0.46	466	12	0·2M	7191	12	0-127	2117	17	194.4	4317
11	01170	4759	11 2	0.15	4775	11	0.0.1	7199	12	0.171	2112	112	LANIY	7129
11	0111	1770	11	0.76	4776	112	0.010	47	11	0.142	T140	112	17183	710.
	1111	1				1	!	1	<u></u>	1	1		•	1

ف	لوغا	345	C.	لوغا	عدد	ف	لوغا	275	ن	لوغا	عدد	ڼ	لوغا	عدد
18	V		۱۳		₩₩ <b>₽</b> ₩	1 &			۱۳	01086		18		WC01
14	07070	7707	18	0.170	7777	18	01170	77 • 1 77 • 1	12	01012 0101A	" <b>۲</b> ۲	14	01710	77077
11	73070	7707	71	11770	ለንግግ	17	01491	44.4	۱۳	01071	ለ የ	18	47710	7707
111	07007	2077	11	17770	7779	11	019.2	44.5	17	01012	<b>277</b>	12	71710	3077
	<b>P</b> 7070	7700		93770	٠٣٣٠		01917	77.0	T	VA010	• <b>۸</b> 7٣	H	01700	7700
14	24670	**~	18		mmm.	14			12	017.5	rck:	17	a 1 ## 1	Weam
14	00070	770	18	07704	۲۳۲۲	18	0198° 01988	44.A	17	01712	" የ	12	71710	770V
11	۸٠٢٦٥	7701	12	2277	4444	15	01904	<b>44.</b> Y	11	47510	<b>"</b> ለን"	11	01740	4077
14	17770	<b>P077</b>	14	<b>VP</b> 770	۲۳۳٤	١٣	0194. 0194. 74910	44.4	۱۳	0172.	<b>የ</b> የለչ	15	017.7	<b>907</b> 7
	37770	<b>777</b> •	1	0771.	2220		91916	۲۳۱۰	12	30710	0177	12	01777	461.
14	つじょく	wws.	15	_ =======	talminal tal	۱۳			15	A 1 474	<b>ም</b> ር ል ግ	11		w-4 .
15	0577.	יי יי אייןר	18	07777	444A	۱۳	01997	WW: C	18	0174	٧٨٦٣	18	01710	4646
11	74570	44-14	11	۹ ۲۳٫۵	2777	14	07.77	م ا ماما	۱۳	01798	<b>177M</b>	112	01777	46.14
15	<b>7</b> 1770	2577	15	75770	7779	14	07·70 07·20	<b>77</b> 12	۱۳	०।४-७	<b>P</b> A77	15	01770	4778
	<b>0</b> 7799	7770	11	07770	۳۳٤٠	15	۸٤٠٢٥	2210	12	0177.	<b>779.</b>	11	0171	0777
14			18			14			۱۳			12		
14	01711	7777	۱۳	۸۸۳۲٥	7781	16	15.70	77	14	01777	۲۲۹۱	   15	015.6	4624
14	۷۳۷۲٥	1 1 14 444	۱۳	01201	44. 4	14	17.70 07.70 1.170 31170	41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	۱۳	01727	7797	11	01210	7777
14	o7Yo.	7779	15	97579	۲۳٤٤	14	051.1	7719	14	01777	7798	11	01221	2779
"	7577c	<b>44.</b>	15	0722.	7720	17	31170	۰۲۲۲	12	01777	7790	<b>\                                   </b>	01500	477
117	,		18			18			18			11	1	
۱۳	<b>FYY70</b>	221	۱۳	70370	4451	۱۳	97179	2771	۱۳	01749	7797	["   18	0127/	7771
۲	PAY70	7777	۱۳	77370	2727	15	1170	۲۳۲۲	18	71/10	4797	112	01210	7477
14	07810	TTVT	۱۳	07579	7721	11	70170	4462	15	01444	7791	11	010.	441
14	47770	7770	۱۳	3.010	770.	15	77170 *3170 *70170 F7170	7770	15	01/01	۳۳۰۰	15	01011	7770

ز	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	الوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	الوغا	272
15			17			14			18			18		
,,	051.1	7277	14	04745	7201	15	PY370	4562	15	07171	72.1	18	01/12	
14	1130	451	14	077.7	7037	15	18370	۲۲۶۳	15	01.11	75.5	14	01/01	7777 7777 7777 7777
	02 177	4514	15	•7870	7204	18	040.5	X737	18	OT 1A1	7.37	14	01711	WWID
ווי	02120	4579	15	77870	4505	15	01014	7259	14	01177	45.5	14	07,497	WW 1
	0210/	٠٨٤٣		04750	7200		97070	727.			15.0	1 04	01/11	1,7,7
11			15			17		m, w.	117	04664	۳4 م ۳	11	079.0	777
1	0217	T2A	15	YOATO	7207	11	07027	1211	18	04647	W4 .N	17	. 1	77.77
	OE 1/1		15	۰۲۸۷	LSOA	11 1 7	V7070	44 44 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	0770	W6.A	14		77.77
	0119	•	11 4 44	7110 28170	•	11 s 19	01011	4,4	11	07777	۳۶.۵	11	07927	3877
	7730	W( 1/		0FA-10	W. 7.	11	010/1	. 4546	11	04.40	N. 1 .	14	0000	7770
	1/30	יוי באי	1.	0177	1.2.	<b>.</b> .			.,	.		11	,	
	7730	- 4. V.	<b>,</b>  ''	0442	W47		077-0	754		077N	1811		07970	7777
1	3730	1	,11	) <b> </b>	W 2 7	.  11	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W5 PM	/  11	044.1	18615	11	71970	7777
1	[]	A W. A	ייוו.	0446	77 27	11	04741	W24)	111	0771	WE 18	111	०८वर	771
1	7 02 TV	. TEA	11	0440	1821	11	07721	454	111	0777	1 72 15		041	7779·
ľ	7730	729	115	0447	. WE70	۱۱ <u> </u>	OF 70	1 725	11	0777	1 7210		7.70	144.
	5		11			1,	5		11	·		11	N	
	05.59	0 729		11270	۳٤٦°	1	0777	1 722		0770	7 721	╢.	04.41	77791
1	۳. ۵ د ۵	V 1 2 9	7 11	0799	٥ ٣٤٦	<b>V</b>	7 0771	1 722	7	7	2 45 17		04.5	7 7797
1	7730	. 429	r] [1	05	127	۸ľ	0779	2 722		OTTY	V 121		04.0	1 7791 7 7797 7 7797
	7730	7 729	٤	7.30	- 727	4	~ V"O	7 728	٤	0779	. 121	اً ا	4.40	1 779£ 2 7790
ľ	0275	0 729	0	01.4	454	•	0771	9 828		072.	737	•	104.4	1 7790
				۲	1	1	۳	1	1	7			٠ ام	
	oire	N TES	17	02.5	0 757		_ 0474	7 725	╣.	OTE	737		p-70	7 7797 • 7797
	7 057	1. 459	M	05.0	٨٣٤٧	ال	3440	2 452	<b>V</b>	7370	737 1	7	1170	· 7797
	7 054	15 45	W.	7.30	· 1757	۲  ۱	0440	4 722		0722	1371	۲)	7170	77791
	7 054	15 759	19	05·4	7 727	٤	7770	9 728	9	0720	737	۱ ۱ ۱ ۱ ا	10717	0 7799
	1 055	V 70.	•	01.9	0 727		' OTYA	720	.  `	0127	737	0	0712	1977 7 PP77 0

6.	1	لو	عدد	ۇ	لوغا	عدد	ۆ	لوغا	عدر	ف	الوغا	علد	ان	لوغا	عدد
15	_		۳٦٠١	17		Waste	71			15			17		
15		•			0072.										
15	00	777	mar for	15	37700	40A1	17	00.7	1001	15	15420	WOCA	17	01211 0144	WA. #
15					57 100 FY700										
11	00	791	77.0	17	W700	rol.	17	00 + A 5	*002	17	01110	707°	۱۳	06679	<b>70.0</b>
,,		` '			1/44	. 0,,	1 -	///2		, _	~~111		17		
	00	٧٠٣	<b>~</b> ~~	, ,	002	140"	, ,	00.41	7007	'	0£ <b>V</b> 9•	7071		OŁŁAI	70.7
1	00	<b>Y10</b>	44.1	17	71300	7007	11	001.4	700Y	14	7.130	7707	14	01191	70.V
	700	77	۸٠٢٣	71	07300	701	14	17100	<b>700</b> \	15	05415	1000	15	020.7	TO. A
	el		]		00547	}	l		ł	II	1	l :	i t 🟲	Į	
1	7	Nol	171.	17	00119	7000	11	00120	<b>707</b> .	14	PTA30	7070	17	OF01,1	701.
	7			17			15			15			17		
	_ 00	777	4711		17300	7017		0010	17071		05/101	1017	  -  -	05051	1011
			•		774300				1		•	1			
	<del>(**</del> [		1	H	00110	i	ii . 🖛	1	•	H 1 pe	• <b>I</b>	ì	P 1 T	· j	1
					00147										
•	, 00	MIN	7710		000.4	<b>509</b>	'`\ 	-700	17070		054	105.		19030	1010
	7			11	1		11			15	1		11		
II.	C)		7717	<b>.</b> .	77000	1907	1	0051/	1707	1	02911	1021	11	027-	7107
			7717			1	1116	•	ł	111 5	<b>*</b> }	Į.	#11		1
	N i		7711	#1 1 1	1	1	1117	۴J	1	1111	<b>•</b> }	1	וווו		. 1014
	<b>~!</b>		7719	11	COCD/	t	16 B C	- 1	ŀ	113 5	08989		11 % 1	17	7019
	_ O(	P	777		0007	7090		17700	104.		02971	7020	7		.707
1	7			11			11								
	71		4771	1111	0001	1	111	77700	1	1111	08.978	(	uv,	-1	17071
	17		7757	411.		1091	111	9700	1	1111	0294	1	-	T (	9 7077
	17		7777	111	007.		1111	<b>(</b> 1)	1001	1111	0544	1	1111	<b>(*</b>	1 7071
1	7	9419 	17778	11	3	17099	1	<b>["</b> }	0 707	- 11 1	٣į	1 705	-{	<b>#</b> [	7 5050
	10	710	1777	1	7500	77.		7700	1 rov		7.00	1.00	1	O2Y1	11010

ن	انوغا	عدر	اف	الوعا	عدد	ڧ	الوغا	378	ن	لوغا	عدد	اف	لوغا	ورد
11	2/154	W/57	17	2745		17	47050	<b>2777</b>	17	11750		15	00957	<b>27</b>
71	371 VO	27.1	11	07825	7.77	11.	07017	*777	15	70750	1 (0) 705	17	00900	۳٦٢٧
17	43170	<b>۸۲۷۳</b>	11	00150	77.77	11	17070	<b>XY</b> F"	15	07170	7707	17	0097Y	<b>X7F</b> 7
1	POLYO	7719	71	γΓλΓο	3.77	15	7070	<b>77</b> 79	15	<b>97779</b>	3057	14	००१४१	4719
17	04141	<b>1777</b> •	17	PYNTO	٥٠٧٦	11	OAOFO	۳٦٨٠	17	PA750	7700	11	00991	414.
15			15			17			17			17		
11	71170	7771	11	IPATO	۲۰۲۳	11	VPOFO	1111	   1	1.770	7707	15	075	7771
17	39140 5-740	MINH LAL	15	279.5	TY•Y	15	077.8	(77A)	15	0761	MION	۱۲	07.10	mathh
11	97717	447 r	17	01412	77.4	15	011	**************************************	15	ראידס	1077 2054	۱۱	17.TO	<b>444</b> 5
17	<b>977Yo</b>	<b>177</b> 0	"	07957	771.	15	07782	7710	)   	137F0	W77.	15	07.0.	7770
15			17			17			17			15		
	07751	<b>57</b> 77		07989	1771		07707	7777	1) 	٠٦٣٦٠	4771		77.70	444
11	70740	2777	11	07971	7177	111	17770	4741	11	17750	4175	11	07.4	7777
	27740	<b>የ</b> ሃየአ	17	74950	1771	1,	07779	771	117	31770	4774	17	07.7	1777
,	<b>FY7Yo</b>	2779	17	3APF0	21 Y7	17	19770	177V9	۱،'' ۱،'۲	07797	4415	17	07.91	7779
	04744	772.		०७११७	TVIO		7.470	179.		0.15 . 1	1770		0711.	118.
17	avena.	wa. / . 1	71		44/19	11	-44/4	4401	117	07616	-	117	07155	. YEW
11	PP770	451	11	04.14	***	11	01717	7797	11	075	₩ <b>~~</b>	11	07175	#74 F
17	۲۳۲۷م	275	15	04.41	7714	15	0777	7791	11	73250	777	11	0712	ł l
	٤٣٧٥	7728		04.54	1719		0770	7792		07500	4779		0710/	4788
11	٥٤٣٤٥	2750		04.05	777.	11	15150	7790	).  -     11	17370	774.		1170	7750
7.1	1		17			15	1		fil			11	•	
111	OYTOY	7727				15	77770	779	," , , , ,	07541	1457	15		
,	07774	1	#1 I	04.44	1	1,	OAVFO	7791	/	0719	7777		07192	
11	0744.	1	1115	PA·YO	•	#/ B 1	•			7.070	1	41 B S	1	
11	19770	]	15	0/1-1	17V7 8	11	1.10	7799	)) ( 	07012	477	31 B C	11770	
	7.370	170.		OYIIT	TYre		71/20	12.		7070	7740		107559	1770.

	<del></del>	لوغا	عدر	ن	لوغا	عدد	و	لوغا	345	ن	لوغا	علد	ف	لوغا	عدد
	11	ολσογ	<b>"</b> ************************************	11	37740	W1.C7	17			11	0)41 #		15		
N. S.	17	į į		115	1	1		0499.	ľ	ł I	7.770	, ,	111	01340	1 1
	11	97010		11	01747	1	[] t 🛎	li .	1	rı .			4 .	07577	<b>!</b> ]
	11	0000	•	15	<b>YP7</b> 0	İ	11 Q B	71.40		11. m	. L		I	07527	1
	11	1000	1	111	014.4			37.40					•	04554	<b>!</b>
		7 • 5 🗘	1.VOO		-7740	777		04.40	LV-0		OAAFd	٠٨٧٦		15340	1700
	17			11		44.4	17			17			17		
	1	21540	<b>!</b>	115	01771		il a t	04.57	ļ [		17770		h	04544	<b>l</b> '
	11	0 <b>/</b> 750	<b>[</b> [	ŀι	73770	]	ll t 🦝	04.04	1 1	اء ه'	•			31340	
	1	777.00	1	[[ [	30770	1	111	۰۸۰۷۰	1		<b>0</b> \\\	l 61	1 <b>6</b> 8 7	79340	1
		γ٤Γλο	Ì	15	٥٢٦٨٥			0 <b>V-V</b> I	l 13	1		I [	1 a	040.1	
		POFAO	٠٢٨٦		٥٨٣٧٧	۳۸۳٥		7 <b>P</b> •A0	771.		014.1	7710		91040	<b>777.</b>
1	,1		414.0	11			15			11			11		
	1	• ٧٢٨٥	ill	111	ļ.		11 1	0X1-£	l it		AIAYO	- 11		0404.	
	1	115	- 18	11	<b>PP71</b> 00		lı cl	0/110					1	73040	
	7	78540	][	t el	01:10		14 6 7	47170	11	!	1	· · · II	1	04004	]
	٦Ì	3.440		1	ľ	4	14 A [	01171	43.	i		41	1 . i	oroyo	
		01110	0777	'	0,5277	347		P3110	7110	"	35440	74.	' '	<b>7</b> 4040	1770
١	١			11			17			11			17		
		F7Y10	7777	15	08255	7821		17110	4712	اح	04440	1877	10	OYOAA	1777
	,	01/1/1	7777		८०३४०	7387	1	7711	۳۸۱۷		YAAY	7947		۰۰۲۷۰	7777
	,	P3Y10	7777		77310	7387		34140	<b>TAIA</b>		<b>AP</b> AY0	797	10	17540	NY
ľ		۰۲۷۸٥	4774	, ,	ολέγλ	3387		08140	418		0191.	494		77570	7779
<b>'</b>		0 <b>/</b> /Y/1	۳۸۷۰		01292	<b>7</b> 120	, 1	7.740	•787	11	17840	oPY"	* 1	37770	m.
١	١	•		11	:		17	1		11			15		
		74440	۲۸۷۱		0/0-1	<b>የ</b> ለ٤٦		A17A0	1787		07977	7797		۲٤۲۷٥	<b>17Y</b> 1
	N	9746	- 11	11	71010	۳۸٤٧	1 <b>1 1</b> 1	<b>P77</b> 0	- 11	171	33970	11	111	40540	1
\	11	011-0	- 1	171	37010		1 <b>1 I</b> I	٠٤٦٨٥	l!	111	00970	H	171	97779	
	П	71100	- 1	111	01010	i	1711	70710		171	47940	li li	111	· 1.70	
	M	4710	Б	<b>\</b> 11		]			11	111		11			31
1	M		Б	<b>\</b> 11	73000	]		77710	11	111	AVPVO	11		78570	

ن	اوغا	7.YE	į	لوغا	عدد	ز	لوغا	272	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	345
11			11		-	11			15			11	-1898	
,,	04910		li II	IVFPO		1.	091790	i I	1 4	111PO 171PO	<b>i</b> 1	17	0110	1
١.	roppo	\ \ \{	I	7 <i>N</i> F6		11 1	092.7	} !	# # # #	0912.		111	17110	} ]
11	09977	i i	fll	09798	i I	11.	713P0 173P0	•	16. 1	09101	[ ]	111	7710	<b>,</b> ,
11	<b>WPP0</b>	ì	(	3.VPO 01VPO	[ {	it i	09217	1	t t	75190	1	111	27770	<b>!</b> ]
	~3701	1 7/6"		• (110	1 700		A let i	{						
, ,	04414	<b>የ</b> ባለነ		77490	<b>70</b> P7	111	0910.	<b>4441</b>		77190	<b>44.1</b>		38110	711
11	7	1 1	J\$ 1	<b>277790</b>		1	) ·	\$ :	<b>}}</b>	34190	<b>79.</b> 4	15	7.940	7117
11	751	{	11 1	09454		1.1	74380	1 '	11. 1	)	1	{  <b>                                   </b>	CARIY	} }
1 1	747	1	111	FOYPO		•	71.90	3797	11	097.4	44.4		17940	<b>ፕ</b> አለչ
11	70.54	۳۹۸٥	11	·YYP0	<b>41.</b>	11	09894	7970		Altpo	791-	1 <b>,</b>	01979	7110
1			ţ.			17			11			1		
<b>.</b> .	702	<b>447</b>		· 1/90		1	7.090	<b>1</b>	M	०९८९	( -	lt 1 1	0190	1
	770	<b>79</b> 39	1							.3790			17940	1 1
	777	<b>44</b>								10790			74240	1
Ht s	7		1	711.PO	4775		09059	7979		09575	7912	11	34640	1 1
	7. • 97	<b>799</b> •		371P0	<b>410</b>		09000	792.		9777	7910		04990	100
11			11			11		167.0	11			1 1    		
i		3	11	очльо	4977	( ·	(	<u>,</u>	II 1 (	24790	}	}} } }	09.17	}
11 X X X	7-119	• •	, , , ,	P3APO	, ,		77000		: I I	09790	Į į		09.11	1
1	7-17-	- (	11	YOAPO		11	ikopo 3popo			7.7PO 1.7PO	[ ]	111	04.5.	
	7.121	• •	111	apapa Pyapo		11	03032	1	111	09879	) ]	11	09.01	}
	701.5	१ पृष्	11	VZAYZ	1.24.				11			11		
1	7-171	<b>4617</b>		۰۹۸۹۰	wav.		09717	<b>4017</b>		0975.	4011		09.75	<b>7</b> 897
11.	7-146	- 1	111	099-1	}	<b>}                                    </b>	09754	Ū	11 1	10770		11	09.44	{
<b>{{                                   </b>	٦٠١٨٤		111	09915	į	<b>        </b>	ATT PO		11	09777		11	09.12	1
<b>!{                                    </b>	7-190	ti ti	111	77990	ŀ	[[ [	09789		11	09575	1	)) <u> </u>	09.90	1
	1.5.2		11)	37990	ŀ	H	0977.		lt t	34790	}	<b>}</b> }}	091.7	<b>r</b> q
]	* * * *	-	}	- 4 4 ( 6			~ L 1 L		)	- 41110	)	L.	1	

لوغا	フイミ	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ۆ	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
					١.			١.			11	**************************************	
PATIF		1	71.54	٤٠٧٦	11	7.401	2.01	11	7.544	2.1		1./14	2 • • •
			31.42	٤٠٧٧	11	7.777	10.2	11	7.848	2 * \Y	11	1.117	2 * * \
7171.	1 1		71-20		١.	7.447	2.01	11	1.0.4	2011	١.	10114	2 * * \
!			71.00		11	7.YAA 7.Y <b>9</b> 9	2.05	11	7.07.	5.14	h	1.154	22
71771	21.0		71.77	٤٠٨٠		7. <b>٧9</b> 9	5.00		1.011	2.1.			20
		11			11	] 		1.	1	£ .W1	11	4.50	
73717	21.7	١.	71.44	٤٠٨١	11	1.71.	5.0V	11	7.021	2 * 1 1	11	7.545	2
71707	٤١٠٧	11	71.47	24.4	١.	174.5	2.01	11	1.00/	2-11	11	1. IVI	2 1
7177	٤١٠٨		71.47	٤٠٨٣	11	174.5	4.00	11	1.011	2-11	11	7.706	60
3177£	१।०१		711.9	٤٠٨٤	11	7:4:5	2.07		1.045	212	١.	1°\ "Z	4.1.
31775	211.		71119	٤٠٨٥		7.707	2. 1.		(+O/2	2-10		10112	
		11			1.		4.71	11	= -4-	, w-	11	7.45	6.11
715.0 715.0 715.17 715.77	2111	<b> </b>   •	1111.	٤٠٨٦	11	11.71	6.75	11	1.040	5 - 1	11	17 4444-	4 . 1
712.0	1113	   	7118.	٤٠٨٧	11	1.445	6.74		W . W . L		11	m . we s	16-14
71217	2117	1	71171	٤٠٨٨	1.	1.W0	6.76		4 4 4 1 1	F - 1/	11	7.40	
71277	2112		71177	٤٠٨٩	11	1. 740	4.70		4. 111	2.17	1	4 44	2 6 . 1
31277	1110		זעוור	१.व.		1.4.7	2. 10		1. 11	2.5.		1000	
		11			11			11			ľ	- W3/	
71221	2117	 	7111	2.91	١.	7.911	12.		7.75	2.5	1	1 101 1	12.1
7110/	1117		11198	٤٠٩٢	١,	7.951	( 2 • 71		7.77	13.3		1	12.1
71279	1111		117-2	2:95	11	7-97/	1	1	7.34	2.51	1	1 7.2.	1,2.1
71279	1119	1	71710	1.95	١.	7.959	12.19	1	1.1	2.55	1	1 4.51	\
7129	215.		71770	1.40		7.909	12.4.		7.79	16.80		1.5,	12.1
•		li 1			11							•	
710.	1713	111 4	71757	1	11 E E	7.97	14.3		7.4.1	16.8		1 7.27	7.3
71011	2177	::	71724	ł	И۱.	7.91	14-3		7.71	18.51		7-22	
170 5	2178		71704		F1 e 4	7.99	1	18 B		1	11 1	7-20	- 1
71000	2172	1 1	7177	1.99		71	12.45		7.45	१.१९	<b>"11".</b>	7.57	- 1
71017	2170	ብ <b>ነ •</b> 	11771	٤١٠٠		11-15	Y 2 • YC	<b>`</b> ' '	7.75	12.0	•  `	7-27	115.6

ۏ	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
١.			١.			١.			1.			11		
	75075	5773	1	77770	1.73		74.77	2177	11	PTAIF	101		71001	1 1
	777-4	4773		75757	۲۰۲ع	1 1	77.75	EIW		77717	1013		71075	2157
	75715	<b>1773</b>	•	75507	27.7		75.97	2171		71847	2101	1:	31012	2171
	37772	१७७३		75477	٤٢٠٤		751.7	१।४१		71824	2102		71012	2119
•	37772	٤٢٣.		7777	٥٠٦٤	,,	1771	٤١٨٠		71/04	2100	•	OPOIF	٤١٣.
١.			۱.			1.			11			11		
	3377	2741		V <mark>ሊ</mark> ግንΓ	57.73		77177	٤١٨١		۸۶۸۱۶	2107		717.7	1713
	75700	7773		7544	4.73		27172	2813		71888	£10Y		11717	2177
	77770	4473		٨٠٤7٢	4٠٦٤	1 1	75159	٤١٨٣		٦١٨٨	2101		77771	2144
. •	OVENE	2545	•	X1375	25.9	, ,	75109	EIAE	1''	71199	2109	•	7176	1772
•	01777	0773	•	17375	٤٢١.	1 3	⁷ 717.	٤١٨٥	•	719.9	٤١٦.		71758	٤١٣٥
11			11			١.			11	}		1.	,	
	75797	2777		77579	1173		·A17F	£ የ ለገ		7195.	171	11	KOFIF	2147
	7777	<b>Y773</b>	•	75559	7173	•	7519.	٤١٨٧		7198.	2175		71779	1177
	7177	2771	•	77209	2717	11	1.775	٤١٨٨	1 1	71981	2171	11	71749	2157
	7777	2779		75279	1173		11775	114		71901	175		7179.	1179
13	77477	٠٤٦٤		·137	6173	•	75751	٤١٩٠	1	71975	170	,	412	242.
١.			1.			11			١.			11		
	75757	1273		7529.	27173		7777	1913		71975	2177		71711	१११
'	75707	1747	1 *	750	2717	, ,	73775	1913	, •	71915	2177		17717	2127
[1.1]			111		40.1	' '	20000		11	71000	6 . 7 .		71771	4144
111	753014	2766	•	75051	25.9	1	75578	5 195	"	758	2179	'	73715	2122
•	MY7F	5750	•	77071	٤٢٢٠	, ,	7777	190	3 }	31-75	٤١٧.		70417	2120
١.			11		Í	11			١.			11	4	
	75791	5757		73075	2771		3877	११९७		37.75	1413		7177	2127
	۸۰۸۲۲	4457	•	7007	٤٣٢٢	•	77792	194	•	75.72	2145		7177	2127
	11475	1373	1.	75075	2777	•	3.77	2191		77.20	117		38417	2121
11	<b>97</b>	१८१४	1.	77077	2773	11	75210	2199	•	75.00	٤١٧٤	<b>,</b> • [	71792	११११
	<b>27</b> 47 <i>F</i>	250.	1 1	71075	2770	•	75560	٤٢٠.	11	37.75 37.75 37.60 37.77	٤١٧٥	13	0.415	١٥٠ ع

ف	لوغا	عدد	اذ	الوغا	عدد	اذ	لوغا	عدر	اف	لوغا	المد	اذ	لوغا	عدد
1.			1.			ا.ا			1.			1.		
ļ.	POATE	1073	أ،	147.4	2777		irrov	1.73		3-171	2773		<b>P3</b>	1073
							14411	1.73		31177	£7 <b>Y</b> Y	1	<b>POX7</b> 5	7073
	PYATE	1 . ]			41		744142							
	7574	i i		77779	१७७३		<b>ን</b> ኛኛአሃ	٤٣٠٤		77172	4774		7547	105
	77799	1700		74754	٤٣٣٠		7664	٥٠٣٤		77122	٠٨٦٤		• <b>P</b> &7 <i>F</i>	٤٢00
			1.	-48 -4	•	1.			11	<b></b>		1.		
	77919	1707	1.	77709	1773	1.	778.4	27.7	١.	77100	1873	١.	779	7073
	77919	1 2704	1.	77779	2773	11	75517	27.1	١.	07175	2777	11	7791.	4073
	7846	12701	١.	7474	7773	1.	11.5/V	21.7	١.	1[] YO	2117	١.	7171	210A
	7885	1 2709	1.	74700	2772	1.	11 & 1 A	21 • ٦ د ۱۱ د	١.	78140	2175	١.	11311	454
	11.45.	1 277.		רגי וו 	2770		11 22/	211.		11 170	51 VC		1/22	4 1 1
1	מששמ	0 6 84 1	١.	757.4	 	,	78504	541	₩.	785.0	5 C A 7		7590	2571
1	11797										•			
	7441	9 6 474	1.	7575	5447	1.	7557	5717	1.	77776	1773	11	7597	7573
	APTE	A 5775	1.	7474	1 2779	1.	7458	12715	11	7444	12739	•	7598	1272
	7899	۸٤٣٦٥		7575	1272.	1.	77591	2710	١٠	7775	1259	1.	3599	12770
			١.			١.						١,		
	75	۸ ٤٣٦٦		71770	9 5 7 5 1		750.1	1241		7770	1259		74	7573
	75.1	٨٤٣٦١	١.	7777	9 2729		75011	12411	1.	7777	1 2 7 9	·	78.1	7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 3 7 7 7 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	72.5	<b>ነ</b> ላ የሚ	1	7777	7 272 8	╢`	17071	117311		7777	1/2591	"	77.5	W73 7
	715.5	<b>አ</b> έ የሚና		'AYYr	91545		77077	11281	1	1777	राधरवः	٤II	77.4	4 5 7 3 4
	72.2	1 274	╢.	7779	9 5 7 5 6	∦ <b>`</b> .	7505/	1773	•  `	7779	1 259	9	74.5	473 7
70.00			1.			1.			1.				•	
	72.0	1473 14		۱۳۸۰	9 545.		7100	1277	١ <u>.</u>	777.	7 2 5 9	ય	.   '	1473 4
	<b>\.</b>	14, ETY1	III.	יואיזר		11 t .	1501	1	- 11 1	7771	4 2 79	<b>V</b>	. 1	7473
	<b>t •</b> l	/\ !\!\!	Ш.	7777	i	H1 1	7507	1773	٠	7446	4 2 4	<b>N</b> .	<u>.</u> 1	4 5644
	72.1	W 5 6.00		7777	9,545	∜.	750%	1 277	١	7777	4 2 79	9	11	3473
	72.9	14 2870	<b>*</b>	3877	9 270	<b>.</b>   ''	7099	1 246	۱,	7772	V 24.	•	78.9	2 2740

ن	لوغا	علاد	ن	لوغا	375	ن	اوغا	عدد	ذ	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
1.			1.			١.			١.			١.		-
	PA . 07			75857	1013	١.	757-1	12257		75,00	22.1		751.	
,	70.99	151	_	•	•		_	•		75470	55.5	].	7811/	1277
7	701.7	ŁŁYA	*	72470	1207	١.	175751	1733	H₄	75770	•	41 4		•
	10111	££ <b>Y</b> 9		75440	1201	4	75751	18679		75470	158.5		7818	12779
•	17105	<b>٤٤</b> λ•	•	7510	2200		7272.	254.		72790	158.0	1	75151	1847.
9			١.			١.			9			١.		
	70177	2241		75740	1107	١.	7570.	1733		722.2	250	۱. اار	75101	18781
	70127	2435	4	729.2	FFOY		7577.	2546		78818	25.1	<b>.</b>	7817	7.773
	70104	2838		76912	2501	١.	7574.	2277		72272	25.1		7214	7473
q	70174	£\$ሉ£		72972	1209	4	-4737	2575		75575	25.9	,     	72 11	3473
	70177	1110	7	75977	187.		72749	15500		78888	251.		32 191	0173
1.			١.			•			١.			1.		
١.	Taior	<b>έ</b> ٤٨٦		75955	2271	١.	72799	2277		75505	1135	<b>.</b>	725.4	,
9	७१९२	257		71901	2275		724.4	2257	9	75575	2217		7277	2771
										75574				
							P7Y3F	2519		78835	2212	٩	72777	PA73
	70770	229.		78935	1270		<b>A7Y3</b> F	252.		72898	2210		72727	६७५
9			١.			1.			١.	<b></b>		1.		
1.	70772	1591		75995			75757			750.4			727073F	
	33705	1995	٩	70.05	££7Y		16YOA	7333		71037	1133		78777	2895
q	30705	1295		70.11	2271	9	てをソてん	7333	q	77035	2518		75677	2444
11 0			14 1					દદદદ		77035	1119		76737	2445
	7077	११९०		17.05	£ £ Y •		7577	१११०		71017	155		72597	2890
١.			9			١٠			۱٠			1.	•	
a	70775	१६वंग		70-2-	1433	1 . !	72444		1.1	70037	- 1	l ł	754.7	
	70797	2297	1.	10.00	1433	4	728-4	- []	4	75035	- 11	1 1	, ,	1
	704.5	1191		10.7.	2574		75817	٤٤٤٨	1.1	71035	!1	ı i	Į.	
	70717	११११		10.4.	244	1 . I	72837	११११	•	74035	1373	4	15460	2899
	17705	20		10.49	1540		72837	150.	1	18091	270	1.	12720	٤٤٠٠

:	الوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	نا	لوغا	3.16	ن	لوغا	عدد
q						1.			9			1.	•	
	OATE	٤٦٠١		77.59		.,	11105	1003	•	70071	2017		70771	20-1
	77790			<b>10.</b> 77	ξογγ	11 1 .				10001	2077	•	7011	7.03
9	3-75	۲۹۰۳	•	77.77	1 6	٥	7017.	1001	1.	10091	£07A	9	7010.	20.4
_	377718			77.44						707	1059		7077.	10.5
4	77755	2700	•	77-87	٤٥٨٠	•	२०४६५	£000	1.	1507	٠٧٥٤	4	70779	20.0
٩			9			9			9			١.		
				77.97					<b>1</b>	•				. [
1	73456	٤٦٠٧	٥	771-7	7403	9		ìì	1	70759	1	1 4	701/19	ξ0· <b>λ</b>
	77101	٤٦٠٨	9	77110	201		70/197	500Y		<b>२०२</b> ७१	17703		70791	1 1
0	77771	१२-व		37175	10/1	9	YAAOF	१००१	٦,	70761	3703	1.	702.1	1 1
-	<b>7717.</b>	٤٦١٠		77172	£040		rpaor	٠,٢٥٤	•	<b>NOTO</b>	2070		10£ 1A	101.
1.			٩			1.			9			9		
	•ለግፖፓ			73177						Ė	í í	1.	77305	<b>(</b> [
a	የሊግኮኮ	2715	4	77101	<b>60</b> /	9	70917	2075	4	WFOF	ŁO٣Y	1	70277	7103
7	<b>ገ</b> ገሮዊለ	2717		77177	<b>٤</b> 0λλ	1.	70970	2075		TNOT.	2021	9	70254	7103
9	ለ• 375	1712	9	77175	1019	4	०७१०	1075	) !\	70797	2049	1.	70207	12012
•	77£1Y	1710	,	17171	१०१		70922	2070		704.7	१०१		70577	1010
1.			1.	_		١٠			٩			9		
-	E	1 1	1 1.	77191	१०१।	9			16 B A	70710	I .	. 1 1 0	70570	1
9	77587	2717	11 •	777	)	1.	70971	2077	q	70770	7303	١.	705/3	1014
	77660	i (	9	7771.				1	11 1	7078		I) 4	ħ.	1 1
q	77500	1719	۱۱ •	77719		١.	TAPOF	१०७१	9	33405	2055	1.	700.8	1 1
	77272	٤٦٢٠		77779	१०१०		70995	٤0٧٠		70707	5050		70011	107.
1.	J		٩			9			١.	]		٩		
a	77272	1753		27777	1	1.	77			7077			10051	1 1
a	77686	7753	۱ .	77727		4	77-11			7647			l .	7703
1.	77297	4753	1 4	<b>Y07</b> FF	1	11.	77.5		١١.	70775	1 1	11 9	7001	1 1
a	7.055	1751	[[.	77777	ĺ	1 4	77.4.	1	1 2	79797	<b>1</b> 1	11 .	70007	1
<b>7</b>	11077	2750	, "	רצודד	٠٦٠٠		77.59	50Y0		1-105	٤00٠	(	75005	2070

	اذ	لوغا	3	Je	ز	لوغا	عدد		لوغا	عدد	و	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
	9	IV:E			٩	7751	16V-1	•	•	1 - 7		77700	\$ 701	10	77051	6767
		·	-1		• •				,	•		77772				
												7777				
	9	145 W	160	( \	1.	74761	164.6	4	1	14774	1.	7777	£70£	1:	77066	5750
												77797				
	g	,,			9	1					9			9		
		14540	١٤٧	۱۳۱	•	7777	7.73		77.77	٤٦٨١	•	774.1	2707	•	17077	1773
ľ	9	Y0. {	٤٧	47	9	7777	1-43	٩	74.54	11/53	1.	17111	१७४	١.	77011	278
1	•	YOIE	ŁY	44	1.	177K	٤٧٠٨	٩	77.01	71	9	77.	100	9	770/7	٤٦٣٣
												77859				
•	1	<b>Y0</b> 77	٤٧	70	9	774.	271.	٩	74.41	£71c	1.	PTAFF	٤٦٦.	9	777.0	170
•	1				٩			9			9			٩		
	7	1304	٤Y	77		7441	1173	٥	77.	2787		77/12/	2771		77712	2777
	•		(	"	(			11	•	1	<b>1</b> 5 1	YONF		f 1		
١	. i		1	11	- 48		•	•	i	1	(( I	YFAFF	i i	† . •	•	t (1
	7	<b>1019</b>	24	79	4	7777	1173	4	741.4	27,4	7	דעעד	2772	•	73777	174
1	7	VAAV	٤٧	٠		ሊያግሃና	٥/٧٤	•	77117	१७१.	7	77110	2770	•	7077	2,72.
9					9			١.			9			9		
q												17745				
9	71	i pov	٤٧٤	7	9	77777	٤٧١٧	q	77175	1953	9	179-2	277	9	17771	1353
9	71	17.0	٤٧١		9	7777	٤٧١٨	9	77120	2798	9	77917	277	4	·N555	275
1.	171	1715	٤Y٤	٤.	4	0471/7	2719		30177	१७५१		17977	779		PATTI	13373
	11	1752	٤٧٤	0		3977	.773		77178	१ ७१०	.	17977	٦٧٠]		17799	1750
9					9			9			9			9	•	
٥		775		- [[1		175.4	1743	q	77175	2797	9	17921	771	4 7	74.45	727
q	77	735	٤٧٤	Y	9	17818	277	9	781YF	2797	•   7	1790. 8	777	.]7	7717	727
q	77	701	<b>.</b> Y 2		9	77341	FALL		IPIVI	191	9	797. £	, ii	<b>M</b> 1		j <b>ii</b>
9	77	77.	<b>: ! !</b> !	9	9	1724	374	9	177.1	199	9	3 9797	175	7	1777	15
	77	779	YO	•		455.	VIO		A/ 1 •	Υ	1	1947 5	140	1	1450,5	70.

			7											
ذ	لوغا	عدد	ف	اوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ذ	لوعا	775
9			9			9			٩			1.		
	710 1.5	1013		7100	EAFT		77175	٤٨٠١		744.1	2443		PYFYF	
9	7 <b>P</b> 0 <i>N</i>	£ <b>\</b> 0\7	9		EA'Y	4	73185	7.13	4	71917	5444	4	MFYF	7073
9	7 <b>/</b> 71-1	7043		•	1287		10115	٤٨٠٣	4	OPPYF	٤٧٧٨	9	77797	£404
9	17871 •	102	9	7848	P743	9		٤٨٠٤	1	3 <b>7PV</b> F	٤٧٧٩	4	744.7	£40£
9	71719	1	II 4	PIAT	2 £ 1.7°	9	<b>ግ</b> ለነገ <b>ዓ</b>	٤٨٠٥	9	74925	٤٧٨٠	4	77710	£400
4	•		9			ą			q			٩	<b>{</b>	
	1777A	٤٨٥٦		786.5	1783		78178	٤٨٠٦		70975	έγλι		37442	1907
4	7777	£104	٩	71385	1783	9	YATAF	٤٨٠٧	4	17971	7843	4	77775	EYOY
9	74757	<b>έ</b> λ ολ	٩	7731	277	4	7,819,7	٤٨٠٨	9	<b>1797</b>	7873	9	73745	4043
4	74700	१८०१	9	78241	2713	q	0.772	٤٨٠٩	9	77979	٤YA	,	76662	<b>٤</b> ٧04
9	377.	٠٢٨٤	9	٦٨٤٤٠	5070	1.	,0171	٤٨١٠	9	AAPYF	٤٧٨٥	1	15775	٤٧٦.
4		}	4			9			9	1	- 1	9		
<u> </u>	7477	1 ፖሊያ		78269	277	•	3771	EA11		77997	EYAZ		<b>1777.</b>	1773
٨	74741	7743	9	NOSAI	477	٩.	<b>የ</b> ለና <b>ኖ</b> ኖ	17113	7	71.07	LYAY		PYYYF	7543
9	7474.	S ARW	4	W-7V	277	4	173741	. 117	1	71.10	[\\\]	3	WYYF	2774
9	7.7.79	3743	9	18277	PTA3	9	10701	112	١,	14. LE	PAY.	3	7 <b>7</b> 777	2772
9	4.4V£	6773	qi,	Νέλο	٤٨٤٠	9	3 - 574	۱۱ <mark>۱</mark> ۱۵ ۸	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	18.72	19.	4	744.7	6770
4	- 1	li li	9	{		9			9			9		
	Y1YN 77YN	577		1848	144	1	4779	171		<b>۱۸۰٤۳</b> ^ا ٤	.Y91		OIAVE	2773
9	7.774.5	477	9	7.01	7343	3	3 4474	AIV.	7	170.4	795		07885	2774
٦,	4 KVW_	IATA!	17	LOLL	5 A 2 T	17	3 477	Y Y	୍ୟାସ	7115	1797		I £ TAYF	21 W.
49	m 11/2 . [	5 17a	।य	146.14	5 A 5 5 H	₽-{	ALGTIZ	AIG	- 13	A * 1 • 1 4	1 6-11	- 1	11/161	- , , , , ,
9	10YN	EAY.	97	P701	٤٨٤٥	4/7	٤ ٥٠٣٨	٨٠.	٦   ا	۸۰۷۹ ِ ک	790	1	70415	<b>.W</b> .
9			9			9	}		9			9		
	75745	EAV1	17	۸۵۳۸	EAET	17	1712	ال ٦٠	17	۸۰۸۸ ٤	<b>FPV</b>	1	IVATI	WI,
9	17471	777	4	Λοέν	LAEV	9	3 7771	1-1	9	٤ ۲۲٠۸	797	۲.	1444-	74
ľ	<b>WAY</b>	۸۷۲	<b>q</b> (	100A	- 11	<b>w</b> ı	1771	- 13		۸۱۰٦٠٤	Val	1	PVAVE	W"
91	PAYA	II.	41	070	A.9	٩ ا	1574	Ar Ell	, 17	110 5	<b>199</b>	1	NVV.	344
	14841		<b>4</b> 1		<b>A3.</b>	9	140. 5	۸۲٥	9 7	3 3711	۱۰۰۸	4	YA <b>?</b> Y	140
	A11 F1	.77	1"	1016		1,						1	]	

	لوغا	345	د	لوغا	عدد	ز	لوغا	J.).F	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
	l		٨			٨	I		٨	1 ———		٩		
,	l)	12947	q	79579			79729	1977	9	17.95	19-1	9	744.7	٤٨٧٦
	1919	1		79578	1 1	ľ	KOTPF	£97Y		79.57		9	7110	٤٨٧٧
	t i	AVP3		79277	}	9	7977		I 4	79.17		_	37M5	
	}}	1979		79197	1	9	79577		9	79.00		Q	777	]
	79771	1494.		190.5	1900		OLTPF	٤9٣٠	•	79.72	٤٩٠٥	•	73865	٤٨٨٠
9			9			9			9			٩		
,	7977			79015	1083	٨	19792	1793	q	79.75	٤٩٠٦		101	
4	٦٩٧٤.	7183	q	77095	£90V	q	798.5	7 <b>7P</b> 3	, A	74.25	٤ <b>٩٠٧</b>	q	7 <b>//</b> 37•	7443
4	79759	248	٨	79071	1901	9	79711	17793	9	79.9.	٤٩٠٨	q	71179	7883
4	<b>AOYP</b>	1945	q	19089	1909	9	77797	१९७६	9	79.99	१९-५	λ	۸۷۸۸۲	٤٨٨٤
	7977	1940		A30PF	197.		79879	१९४०	•	191.1	१९१०	~	<b>7.W</b> .7	2440
۸			9			9			9			9		
9	79770	ž i	[	YOOPF						79117			OPAAF	· •
9	2	• ••	• • •		18	q	79857	1987	9	79177	7183	9	149-2	٤٨٨٧
٨	79797	1483	9	34061	2975	q	19500	1971	9	79150	1918	9	71937	5 VVV
9	1 • APF	PAP3	9	74097	१९७१	q	19872	१९७१	٨	19122	1912	9	7791	£
	• 14.P.F	199.		19097	0793		19575	1980		79105	1910		1781	٠,٩٨٤
9			9	ļ		٨			9	}		9	}	
٨	79819	- 11		197.1		_ •	IATPS	1981	9	19171	1917	q	78920	
9		i 14	4							1914				
9	TTAPF	11	Q!	AIFP	1971	9	१९४९९	1428	9	19179	914	٨	1APOA	2895
9	03APF	- }}	9	19754	979	9	194.4	1988	9	1911	919	q	14977	4892
	30185	2990	•	19787	194		19814	950	,	19197	97.		OVPAF	2890
٨			1			٨			٨			9	•	
9	7518	१११२	9	१९७६	941	7	19270	957	4	197.0	971	4	34.94	<b>FPA</b>
9	19471	1997	4	1	779	3	19575	924	4	19712	779		TPPAI	
A	791	LAPP	1	37778	974	1	<b>बहरू</b>	454	٦	9778	954		195	APA
9)	AAAPT	1999	7	19771	975	1	4207	929	47	9577	475	9	19-11	PPA
1	YPAPI	••••	17	19779	940	17	9271 2	90.	17	31378	970	-	19.7.	9

J	لوغا	عدر	و.	لوغا	3770	ز	لوغا	37e	ز	اوغا	علاد	ن	لوغا	240
٩			٨	-		٩			٨			9	***********	
۸ اا	7.777	1 1	9	700°F	0.77		Y-77A	0.01	٩	7.155	0.77	A	199.7	01
_	Y•Y\£		٨	Y-011	0.44	٩	Y • ٣٤7	70.0	9	4.171	47.0			
٨	V-141	01-1	٩	A-0'14	0. YA	9	Y-700	30.0	٨	Y+12+	0.64	9	19957	95
9	٧٠٨٠	01.0	٨	7.017 7.07	0.4.	٨	V-11/2	0.02	٩	Y-12A	0.79	٨	<b>199</b> 57 1992•	05
٨			q			۵		0.00		1.101	0.1.	4	1116.	00
	٧٠٨٠٨	01.7	l T	V•090	0.41	1	Y• "A1	70.0	^	۷۰ ۱ ٦٥	0.41	7	19959	07
9	4.414	01.4	۸	7.7.8	74.0	٨	የላግላየ	0.04	9	۷۰۱۷٤	0.45	9	79901	04
^	V.A70	01.7	9	715.4	74.0	9	1.4P	0.0%	٩	7.11	0.77	٨	19977	٥٠٠٨
1	474.4	01-9	3	175.4	٥٠٨٤	٨	7.5.7	0.09	۸	4.191	37.0	4	79970	09
^	7.85	011.	^	7.779	0.70	٩	4.510	0.7.	٩	4.5.	0.40	٩	1991	0.1.
٩			ą			٩	:		٨			٨		
	Y•101	1 1					1					16		
q	7 · A09	7110	9	V•787	۰۸۷	4	143.4	77.0	1	V17.V	0.17	4	71	71.0
	Y•A7A													
	71477 7•440													
'	1.740			** ** *	0.4.		4.401	0. 10		4.151	0.5.		* * * * *	0.10
∥ ^	794.4	0117	^	V-71-		9	W. LTW	0.77	٩	٧. <del>٢</del> ٥٢	0.61	4	٧٠٠٣	0.17
٩	7.9.5	oliv	9	DAF.V	0.45	٨	V-6V0	0.77	٨	V. 77.	7 \$ 00	٨	V 5 £	a. IV
٨	V-91-	0111	٨	V•79V	0.97	9	٧٠٤٨٤	٥٠٦٨	٩	V. (79	0.54	٩	Y 0 "	0.14
9	V-919	0119	9	7.7.7	0.95	٨	7-195	0.79	٩	۸۲۲۰	0.85	٩	775	0.19
٨	418.4	017.	٨	4.415	0.90	٩	Y-0-1	0.4.	λ	<b>7</b> .7.7	0.10	٨	7	0.7.
٨	,		4		_	٨		1	q			9		
0	4.950	1710		۲۰۷۲۳¦	0.97		4.0.9	0.41			0.57		y <b>y</b> q	
1	4.455	7710	٨	1.771	0.44	4	4.014	74.0	٨	۷٠٣٠٢			٧٠٠٨	77.0
4	70 <b>P</b> •Y	7710	7	1.45	الهه.0		770.Y	0.15		7.717	0٠٤٨	9	797	
٨	7.471	9710	1	1.454	0.44	q	070 ک	٥٠٧٤	, ,	7.471	ŧ	ام ا	Y-1-0	
	4.979	0710	<u> </u>	(·YoY	01		4.055	0.40		4.464	0.0.		4.118	0.10

ز	لوغا	عدد	اف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	علاد	د.	لوغا	عدد
٨			9			٨			٨	Harrier Communication of the C		٩		
	VIAIY	F770	A	Y17•4	1.10	q	V1799	CIYT	q	<b>PAI IV</b>	0101	٨	1.47V	7710
٩	71170 2711Y	4770	٨	YITIY	7-70	٨	Y12•A	0177	٨	Y119A	7010	٩	7.9A7	0174
,	71 A T E	1770	q	V1750	7.70	q	Y1217	OIVA	٨	V1516	0101	٨	Y•440	0174
1	VIVE.	9770	٨	37714	01 • 2	٨	41210 V1.444	OLA	٩	V177	0102	1	V1.10	01/4
	A IVO.	0/1.		41 (5)	0,00		11211	,,,		11411	0,00		* 1 - 1 1	
/	VIAO	0541	^	VITO.	7.70	^	V1551	01/1	^	71771	7010	"	٧١٠٢٠	0171
4	17171	0545	9	VITOG	05.4	9	V110+	0115	٩	4175.	0104	٩	71.59	7710
/	NAYO	0777	۸	<b>V177</b> V	1.70	^	VIEON	0115	^	<b>1717</b>	0101	^	11.57	0177
	VIMI	2770	λ	Y17Yo	9.70	٨	V1 £ 77	0116	9	Y170Y	0109	٩	71-57	0172
•	PAIN	0770	٩	41745	170	٩	V1570	0110	۸	71770	017.	^	Y1 - 0£	0110
			A			٨			۸			٩		
	V19.	0777		71795	0711		71217	017		7177	ाग		71-17	0177
	119.													
•	1/1817	1770	7	414.4	0711	^	Y10	011	4	4114.	0171	^	11-19	1710
	V1970	<b>P770</b>	^	41414	2170	q	110.Y	9119	,	71799	0172	,	Y1 • M	0189
'	171911	1975.	^	41460	0710	•	YIOIY	019.	<b>\</b>	111.4	0170		Y1-97	012.
	N		٩			٨	ŀ		۱			٩		
	4 7190	1370		7172	0517	٨	Y1070	1910	9	VITIO	0177	٨	A11.0	1310
	11190	7370	٨	4145	9717	٩	YIOTT	1910	٨	37714	0177	٩	Y1111	7310
	V190/	73701	9	Y140.	0711	٨	V1027	0141	9	VIETI	N 10	٨	A11/	7310
	9 Y 194	33701	٨	POYIY	0114	9	V100+	0142	٨	A1121	0179	9	Viira	0128
	11/240	10120	∥.	1	•	۱.	ļ	-, 10		11101	O!A.	1	1111	0120
	VIAN	# AC 1 9	^	•	חרפו	^	1	0147	^	VITOV	OIVI	^	71157	01:7
	V199	012	9	VIVA	0555	٨	Viovo	019	9	V1 1777	OIVE	٨	V1100	0157
	V199	20761	∥ ^	VIVA	7770	ר וו	VIOLE	APIO	JI ^	V147	OLVE	٦ إ	V1175	OISA
	NY 7	10759	1	V1A.	2770	٨	71091	0199	9	VITAT	0172	۸	71175	0124
	9 45.1	1070.	9	V1A-9	10770	٨	Y17	07	1	V1791	0170	9	VIIAI	010.
	111.1	1				1		1	<u>U</u>	1		1		1

اف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ان	لوغا	عدد
٨		•	٨			٨			A					
	75856	0701		4572·	7770		77177	04.1		٠٣٦٢٧	7770		77.78	1070
4	7017	7070	^	<b>1377Y</b>	0777	^	47555	7.70	٩	Y7779	YY70	٨	77.77	7070
۸	• 57.7	۳٥٣٥	^	7677	4770	^	7017	04-4	٨	43774	۸۲۲٥	9	75.51	7070
۸	<b>ለ</b> ፖሊንሃ	2070	4	0777V	9770	۸	• <b>F</b> 37 <b>Y</b>	3.70	٨	0077Y	<b>PY</b> 70	٨	75.54	3070
۸	77,77	0700	^	7777	077.	9	<b>2737</b>	0.40	Y	۲۲۲٦۲	٠٨١٥	٨	77.07	0070
٨			٨			٨			٩			1		
	34474	7070	•	<i>1</i>	0771		47544	04.1		7777	1170		77.77	<b>F070</b>
۸	78874	0000	^	የየገለባ	7770	^	47570	04.1	^	· 1774	7470	٨	44.48	7070
Λ	754	0001	^	77797	0777	^	76544	۸۰۳۰		1477Y	7170	٨	74.74	1070
٨	A-P7Y	9070	^	444.0	0445	۸	1.074	04.4	^	77797	3170	^	77.9.	P070
۸	71977	077.	^	77717	0770	^	450.4	071.	^	477.5	0170	9	YF.99	1770
9			۹			٩			٩			٨		
														1570
^	47977	0777	^	7777	0777	^	77077	7170	^	4777	7470	1.	1174	7770
•			•••					4		r				7770
^	75954	2570	∥ ^	77727	0779	^	77027	0718	1	VITT	10719	4	4517	35707
Λ	YCOPTY	0770	^	40V7V	072.	∥ ^	1700·	0710		7772	1019.	'	3174	0570
٨			٨			۸			1					
	77970	0777		7577	0781		Y700/	0717	╢.	7500	970		4712	77701
^	YFAYY	0777	^	1777	7370		15071	0711		\\Y777	1970	1	7710	7770 5
														N7700
,7. 1	PAPTY	0799	1	4774	0722	<b>!</b>	10074	0719	<b>1</b>	\ <b>Y</b> 77Y	1079		7714	70779
•	75441	017	^	47790	٥٣٤٥	/	14071	077.		7777	10790	ᆌ ′	YFIX	1 054.
9	,		1			1			1				N	
	٧٣٠٠٦	0171		7-17	0727		44094	1770	╢.	V774	979	1	VEIN	1470 P
/\ A	74-15	7470	^	1774	0451		757.1	1770	:	772.1	1079		7719	7470 1
^	77.77	0171	∦ ^	PIATY	10454	▋ .	1771	1 0461		1377	1079	<b>\</b>	777	7770 5
	٧٣٠٣٠		^	<b>Y7</b>	0729	∥′.	7777	1770		Y. 7 & 1'	9079	ય ′	[777]	1979
^	74.47	0770		77770	070.		7777	7 0770		737	107.	• 1	4777	0770

ز	لوغا	علد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
٨			٨			٨			۸			۸		
1	7476	7730		7772	0201		77557	0257		74757	02.1		74.51	
,	30877	0577	^	70777	7030	,	74501	0254	,	Y7700	7.30	\ \	14.05	0177
,	75874	0577	^	74115	0101	,	77575	0257	9	746.14	02.4	k	75.17	۸۷۳۵
BI A	Į.	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	74246	0505	,	77277	P730		7777	02.5	Ä	74.4.	0279
	<b>ሃ</b> ኛአሃአ	054.	•	74274	0500		4757.	054.		• <b>۸</b> 77 <b>Y</b>	05.0		Vr • VA	07%
٨			۸			٨	.,		/			٨		
	İ		4) A	Į.	1	11 B				V77M				
	· ·		27 <b>a</b>	44740	ł	li i	4	·	11 B	77797				1
			TB -	74.44		ti .	1	L .	11 <b>t</b>	3.777	1		1	
٨	• 1 <b>P</b> 7Y	3730	٨	VYVII	0509	٨	V*05.	3730	٨	7561 L	05.4	٨	Y1111	3770
	AfP7Y	0270		75719	0£7.		1101.	02/0		ALLI.	021.		11 134	Of. VO
^	LIWA et al	~ ( ) (0	٨	s John Jans 1		۸	VYOTA	06 147	^	۸۲۳۲۸	2611	۸	V#1 CV	^#17
li Vi	-		1 1	7777Y <b>977</b> 7Y	[ i	1 &	1		41 B	77777	1 1	ł A		
1 A 1	1		1	41.410 11.410		L	1	4	<b>₹</b> ₿ <b>▲</b>	47728	1 1	•	í	1 1
				Y 7701	1	1 1	•		ti 🛕	7077	1			4 1
٨	/49cV	0647	٨	Y 7 7 9	21 30				-	٠٣٣٦٠		_ 1		
A		021		11,107	02 10	A			ı				.,,,,,	•
	/ <b>#</b> 430	A 41	^	<b>Y 'Y Y Y</b>	0637	^	Vrotk	0551	^	ለ <b>ኮግግ</b> ለ	0517	^	V#1 7V	1970
iΛi		- Ei	A	٥٧٧٦٧	H	A		•		7777				
Λ	ļ	- II	. Al	7777						<b>ን</b> የፕለ٤	. 41			
Λ			Ai	1842	11					7777				
Λ	17997	_ ĭ }	. Al	77799	- 1	A!				٧٣٤٠٠	41			
٨						٨	- 7		٨		- •	٨	- v 1 <b>v</b> v	•
	٤٠٠٥ (	0647		/YJ.V	05 V1		۸۰۲۳۷	0227		۸۳٤٠٨	1730		٧٣٢٠٧	0847
٨	2.17	<b>VP</b> 30	٨	17/10	***		77717	0557	٧	7217	7730	٨	77710	044
Y	2.7.	AP3c	٨	7777	7730					3737Y	46			
A	٤٠٢٨ د	299	Y	*77.	- 18	٨	77777	०११५	۸	77377	3730	Λ	1777	0444
A	£-170	0	۸	7777	**		٠٤٢٧	050.	٨	4456.	0730	٨	47774	02

	ز	لوغا	دد	5	لوغا ذ	عدد	ف	لوغا	مدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	375
	٨			_	۸		۸			٨			٨		
		Y287		- 18	<u>. 1</u>	77007	-	1256/	1	14 .	13734	•	-	4.55	
<b>2</b> 1	. [	•	1	18 :		. 0077		7			•				
	<b>.</b> I	73834	•	• it •		Ÿ 001Y									
	1 I	Y£ <b>\</b> 0•	•	٤	75.10	PYOOL	V	75571	3000	\ \ \	75770	P700	^	75.21	00-1
		Koasy	07.	0	1/277	4 00Y.		14557	0000		74734	004.	"	12.47	00.0
١	V						۸			٧			٨		
						100/1									
						7000 p									
		YEMI	07.		1757	7,00,4	٨	782 <b>9</b> 7	0007	٨	72797	7700	٨	V£• <b>q</b> q	00·V
		4	07.		7879	0 · 0 \ 2	Y	720	200	٨	727.5	3700	٨	Y	9.00
	֓֟֟֓֟֟֓֓֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֓֓֟֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֟֓֓	rpary	170	•	1484.	0000		450.4	001.		72717	0700		Y2110	001
۸				1		0017	٨	vs at a	0071	٨	VLWP	A-167	٨	1/2 1 <b>/20</b>	
		1.2.5	0711		YEYI	7000 . VAOO	٨	72010 V605W	7500	Y	1211. VCPEV	001 I	٨	72111 VE 181	2015
٨		71937	0711		11241/	00/	٨	12011	200	٨	V4440	0011	٨	1231) VL 140	0017
						90/9									
٨		14/Y	0112 6714	٨	VEVE	009.	٨	V505V	0700	٨	V5401	pas .	٨	(5.100)	010
	ľ	2410	otte		1212		V	15051							
^		يدر مسيدة		∥^	11.116	0041	1	Vinni	7700	^	V4.1400	0061	1	16175	7/00
V		2427	0317	٨	V4V0V	7200	٨	75017	V700	٨	V6 177V	005 5	٨	15.14.	0017
21 S		12901		B 47	V4 V74	7000	٨	V20V•	007A	Y	447YE	0051	٨	15148	0011
		2701				0092	A	ļ.	31	Al	7873	H	A J	1	3.8
٨		11 53	∪ {		L	0090	Al		1.5	• •	1289.	11	41	1	4.0
V		5112	~				V	- w # * #		٨	•		٨		
*		1483	<b>△백</b> (* )	<b>!</b> ^	VEVAR	7,000		7 <b>2</b> 037	00V I		1279A	7300		152-6	1700
	V	1010	∨	٨	V4V47	VPoo	٨	Y£7.1	7700	٨	V22.7	00£Y	N.	1251	7700
٨	•	27/7		-	T	10091		757.9	7700		12134	00EN	<u> </u>	12711	7700
٨	V	00	0754 0754	۸		2200	۸Į	71737	3700	٧	17334	P300	Y	12770	<b>{</b>
Y	V	10.15	3770 37 <b>7</b> 0	_	,	3 37	· V	4754	0040	٨	72279	000.	V,	77731	18
<b>A A Y -</b>	N	71.0	0750	^	72819	07	1	47F£	00/0		4554	000-		127731	700

U	لوغا	عدد	ز	لوغا	3એદ	نا	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
V			٨			٧			۸			٨		
	Υογλο	7770		oPooY	04.1	li _	YO1 . 1	1	}}	7071T	3		70.5.	} }
<b>!</b> ^	79797	4740		Y07.1						1707	7070	v	17.0V	1 1
Y	Y0A	4740	Y	17071	04.4	,	130V	AYFO	11 E	1777V			OTFOY	1 1
^	Y01-1	<b>P7Y0</b>		AIFOY			•		PI 30	Y0577	0702	); A	10-24	1
Y	40410	۰۳۲۰	۸	7770Y	04.0	^	40540	·1.70	*	73704	0700	"	10.01	otr.
٨			Y			٧			۸			٨		
<b></b> 1	77404			ŧ.			1		n r	10701	5050	II V	40.04	1 1
^	17404	7770		40751	•		1	•	. w	POTOV	1	A	Y0.77	
	YOATA		Y	<b>4370</b> Y	٥٧٠٨		40504	71/50		70777		ll a	40.45	( 1
				FOFOY						40778	9050	II V	74.04	j ;
Y	ΥολοΥ	0770	۸	Y077£	041.	^	14304	OATO	"	70747	077.		<b>PK.OV</b>	0750
٨			٧			٨			٧			٨		
	ITAOY	7740		YOTY	1140		14304	TNTC		PATOY	1770		Y0.9Y	
Y	AFAOY	0777	^	PYTOY	7140	l v	VOE AA	YAFO		<b>YP70Y</b>	7770	•	Y01 • 0	7750
^	Y0147	۸۲۷٥		TATOY	0414		Y0197	Wo		Y07.0	0771		<b>Y0117</b>	A7FO
٨	YOUL	9770	^	49798	0415	^	Y00. E	PAFO		70717	3770	A	<b>110V</b>	0759
Y	1 PAOY	٠٤٧٥	^	7.404	0110	*	1000	079.	`	Y017.	orro	"	1710Y	270
٨			٧			٨			٨			٨		
	<b>PP</b> A0Y	0451		4.40A	0717		Y0019	0791		1770Y	7770	~	77104	1370
	1			40414	1		Y0077	0795		40770	9777		40154	
• L <b>/</b> De l				47707			400T£	7970		40454	1770	,	70101	7150
V	17804	93340	A	77700	9110		73004	0791	v	Y0701	9779	V	1010g	0722
^	<b>४०</b> १८१	0340	7	43404	.740	Y	<b>P300Y</b>	0790		1070A	• 470		70177	0320
٨			٧			٨			٨			٨	•	
	177801	5340		43404	1740		Y000Y	7970		40411	1770		40148	
V	10911	7370	1	VOYCO	7770	٨	0700Y	7970	<b>   </b>	Y074	7770		PAIOY	4350
٨	10801	N3Yc	Y	75701			7007	- 21		1890Y	0775		PAIOY	MITO
41	1.	- 41	44:	1044	13740	٨	<b>νοολ</b> •	**	٨	PATOV	3770		YP10Y	9370
• •	477		<b>A</b> I	/oYYA	107YC	Y	YACOY	۰۰۷۰		4 <b>079</b> 4	0770	^	707·0	070.

	وغا و		عدد		اوغا ا	٨د	دار	اوغا اذ	الاد	وال	لوغا	37e		اوغا	1
	V			,				4					,		272
║,	7777	7	1000		YOFY	7/0/7	╢.	V710	. 01.		7717	7077	¥	YORYS	0701
	777	• 0	70Ac	^	Y702	7100	<b>/</b> /	7750	1-10	. Y	7717			7APOY	7070
$\  \cdot \ $	7778	۸٥	101	i Y	7700	ł	11 1	<i>(</i> )	1	II 2	7717/	VAC			7070
	7772	00	301	V	Y700	9700 P	∜ ′	V777			I	044	l A	1	3040
1	7770	70	<b>700</b>	, <b>,</b>	1707	700	tj w	<b>1777</b>	•	11 A	77191	٥٧٨.			0700
١	/			٧			۸			٧			٧		
١,	7777	. 0	10A	A	Y70Y	01710		7757	7-40		٠٠7٢٧	OYAI		71-54	7070
V	7777	10,	101	V	71017	7710	'	77490	04.4	^	۸٠7۲۷	7440	۸	77-54	OYOV
V	Y*1YY6	0,	٨٥٨	A	<b>Y70</b> 14	0177		7-357	ολ• Λ	¥	017FY	7440	Y	<b>47-5</b> 4	۸٥٧٥
٨	78477	0,	109	V	vporv	1014	,	7751.	9٠٨٥	\ \	77777	٥٧٨٤	^	47.40	9040
, , ,	7779.	0/	17.		177-5	٥٨٣٥	^	77211	0/1.		<b>٧٦٢٣٠</b>	ΟΥΛΟ	1	73-57	۰۲۷٥
٧				۸			٧			٨			٨		
٨	77797	0/	171	V	7177	0177		77270	0)11	v	<b>4777</b> 4	5440	V	V7-0.	1770
¥	٥٠٨٦٧	0/	777	V	77719	٥٨٣٧	V	77357	7110	٨	<b>Y77£0</b>	ΟΥΛΥ	X	<b>Y7.0</b> Y	7770
٧	71,557	0/	777	٨	<b>77777</b>	٥٨٣٨	Å	7722.	0117	V	77707	OYAA	V	97٠٦٥	7770
٨	<b>91</b>	0)	112	v]	¥777£	०५५१	V	<b>ሃ</b> ጚ٤٤从	0115	٨	<b>7777.</b>	PAY	A	77.77	3770
	<b>ሃ</b> 7 <i>ኢ</i> г٧	OV	, (0		13777	۰ ۱۸۰		Y7200	0//0		ሊዮንፖሃ	044.		۰۸۰۲۷	OFYO
Y				1			Y			٧			Y		
٨	37177	0)	77	v)	7772 <b>9</b>	1300	٨	77277	7110	٨	0777	0461	٨		5770
٧	73,457	0)	NΥ	۸	77707	7310	V	7757.	OYIA	٧	7777	7970	٨	<b>77.90</b>	9774
٧	<b>P</b> 3A <b>.</b> TV	01	74	v)	<b>7777</b> 8	7310	٨	<b>7727</b> 7	0/1/	٨	777 <b>9</b> .	०४१५	V		. !!
	77,07			-									761		PFVO
	3505	ΟV	ν•		ኢየፖፒኒ	0150		78377	٠7٨٥		0.75	OPYO	.	ALLFY	044•
1	han a a a .			7			۸			^			Y		
٨	1 YA FY <b>P</b> YA FY	OV.	YI	٧	/ <b>7</b> 7,77	0/27	V	۷٦٥٠٠	1710	V	77717	7.610	٨١	7150	0441
Y	PYAFY	οV	77	۱	17798	Ολέγ	٨	۷٠٥۶٧	7710	٨	•77FV	VPVO	VI		15
• •	<b>77.4.7</b>		77	۷)	/74.1	0151	V	V7010'	7710	V	1777F	APVO		71120	
٨	7787	ΟΛ	Y2	٨	/7Y•A	9340	٨	77057	3710	<b>\</b>	77570	PPVO	٧	1181	3770
	1-17	ΟV	YO	1	/7/17	0/0		·7057	0770	1	1375	٥٨٠٠	V	7100	JOVYC

٧			ز	لوغا	علدز	7	لوغا	عدد	ف	لوغا	272	ف	لوغا	عدد
			٧			٧	,		۸			٧		
	13578	0977		77209	1090		7777	7790		W-95			4.PFY	
Y	<b>1771</b>	<b>17</b> P0	Y	W£77	7090	V	7777	<b>77</b> 00	Y	WI	7.90	^	71917	0///
^	707	AVPO	٨	44545	900	^	14741	17PO	Y	141.4	7-90	V	77975	٥٨٧٨
H VI	<b>7777</b>	<u> </u>	Y	WEYI	0901	V	<b>AP7YY</b>	०१८५	\ \ V	11110	09.5	,	V798.	•
'	<b>YY7Y</b> •	091.	V	ΥΥΣΥΥ	0900	1	444.0	۰۹۳۰	1	77177	09.0	"	<b>ለ</b> ግ <mark>የ</mark> ΓΥ	۰۸۸۰
٧			٧			۸			٧			٧		
P1 A E		• •					WTIT				L 1'	1 B 1	Ι '	
5 t	i		P	i '		15	٠٦٣٢٠				. r			
91 a al		i ;	f .I				7777			4				i I,
		• r		1		16	<b>VYTTO</b>				• L			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>/</b> ////	OAPO		97079	०१७		73774	0770		POIW	०१।		OYPFY	ovvo
١٨	AAP1 !	-410	٧	A/_WF		٧	N. W. A.	AG#5	٧		-0.1	Y	1/9alc	-119
٧	MAY 12	947	٧	1,10AA	0411	٨	4445A 4444	AGM/	٧	VV 1 77	-415	٧	PAPFY	<b>!</b>
							7772							
V	ላላሞስ	PAPO	٨	W005	0474	٧	W[7]	0949	٧	WILL	V411	٧	V c	DAAO
٨	W; #	044.	٧,	1 FOW	OFPO	٨	<b>77779</b>	045.	٧	VV190	2110	٨	۷۷۰۱۳	014.
V,				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ļ	* * * * * *		A	11,10		v		
'	Wo.	0441	Y,	AFOVV	०१२२	٧	ፖሊግላላ	09£1	*	VVC. 6	A 17		W.ia	1940
۷,	Wav	7880	٨	VVOV1	YFPO	٧	***** ******	73P0	٧	vvei.	011	Y	W-57	7940
Y	W75	7990	٧,	74avv	۸۲.00	٨	1.377	0928	Y	WEIV	AIPO	٨	VV•٣5	7910
. <b>/</b>	7777	#	Y,	PoV	०१२१	٧	۸۰۶۰۷	955	٨	077W	0919	Y	W•£1	3.240
V	7779	0990	V	<b>/</b> Y09Y	094.	٧	47510	0450	Y	WTTT	-780	٧	W• £ A	ордо
٧			٨			Y			٨			٨		
Y	77.7	297		N7.0	IVPO		773W	0927		W75.	1790		70·W	FPAO
V	7797	VPPC	Y	MILL	7790	٨	WET-	0927	Y	<b>YY</b> 7£ <b>V</b> ,	7790	Y	W•75	урдо
٨	٧٨٠١	APP	Y	W719	ТУРС	٧	77377	0921	Y	30777	7790	Y	<b>YY•Y•</b>	APAO
<b>W</b> )	44.4	2999		<b>775</b>	14		44545	PIPC	Ţ,	ארזר	13790	7	٧٧٠٧٨	
Y.	7410	- 11	¥ i	77821	OYPO		70377	900	Y	1777	0790	V	۷۷۰۸٥	

ف	لوغا	عدر	ز	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
٧	•		Y			٧	•		٧			Y		
	430AY	71 - 1		75778	7.47		7414	7.01		744	7.57		77877	71
Y	γλοεγ	71.5	Y	የኦፖጊባ	₹.	Y	4814.	7005	Y	YA•1•	7.57	A	4744	75
V	Y <b>A00</b> £	71.5	V	7777	7.47	Y	YA1 <b>4</b> Y	7.04	Y	78.17	7.57	Y	77747	78
4	ГГОДУ	31.5	V	<b>YATA</b> T	7.79	Y	3.747	3.05	^	77.4	7.79	Y	٧٧٨٤٤	7002
^	PFOAY	71.0	Y	<b>YA</b> 79.	7.4.	Y	11784	7.00	Y	77.44	7.4.	Y	WAOI	70
٧			٨			٨			٧			۸		
	77087	71.7		<b>ለ</b> ₽ፖሊY	1.71		<b>917</b> X <b>Y</b>	7.07	,	YA•٣9	7.41		POAYY	7 7
Y	7101	71.4	V	۷۸٤٠٥	74.5	V	7777	7.04	Y	74.57	7.46	Y	77777	74
	<b>POAY</b>													
Y	үролү	71.9	V	47814	٦٠٨٤	V	43764	7.09	^	17.44	37.5		<b>WW</b>	79
Y	YA7•£	7110	*	77577	7.40	1	43784	7.7.	Y	78.78	7.70	<b>Y</b>	WWW	7.1.
٧			٧			٧			٧			۸		
	YA711													
	117AY													
	07584	71 15	\	γλέεγ	7.7		<b>2774</b>	7.75	Y	74.49	7.5%		144.4	7.15
	<b>ሃ</b> ለፕሮሮ	7112	^	<b>Y\</b> \£00	7٠٨٩	\ \ \	7877	7.78	۸	<b>የ</b> አ・ <b>੧</b> ٧	7.59	1	1844	17-12
1	<b>Y</b>	7110	Y	7837	1.9.	T T	<b>ግ</b> ለጉለዮ	7.70	Y	441·£	7.5.	^	17971	7-10
٧			٧			٧			٧			١		
V	7472 <b>Y</b> 74702	7117		78279	7.91	V	• <b>P</b> 74Y	7.77	١.,	73111	7.51		W971	7-17
V	30 <b>5</b> XV	3117		78277	7.95	,	YP7AY	7.77	Y	74114	7.55		W97)	17-17
	IFFAY	1111		78287	7.95	"	774.0	1.71	Y	77170	7.55		1	7-14
V	<b>የ</b> ለገገአ	7119	Y	4784	7.92		71714	7.79	Y	7717	7.25	∦ ′,	1097	7-19
	ОҮГЛҮ	717.	<b>,</b>	47544	7.40		71719	7.4.	∥^	1415.	7.20	<b> </b>	14414	7.50
٧	,		٧			<b> </b> Y			٧			١	1	
	74544	1715		YA0+ £	7.47	V	7777	7.71		47151	7.57	╢、	17971	7.51
	የለገለዓ	7715	\ \ \	71017	7.97		Y <b>XT</b> TT	7.75	V	44108	7.21		1	7.77
,	7 <b>/79</b> 7	7715	Y	44019	7.91	\   	44. ×	7.45	V	17171	7.21		14944	7.58
	٧٨٧٠٤	3715	Y	77077	7.99	Y	٧٨٣٤٧	7.72	٧	14174	7.29		WQN	37.5
	7454V P454V FP54V 3•Y4V 11Y4V	7170	Y	7700	71	<b> </b>	٧٨٣٥٥	7.40	^	77177	7.0.		1444	7.70

C.	لوغا	عدد	ف	اوغا	عدد	ن	لوغا	عدر	ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
Y			٧			٧			٧			٧		
y	17384	7557	٧	79727	1.77	٧	79.71	7177	٧	YAAqo	7101	٧	1144Y 0744Y	7157
٧	473PY	7777	y	797°07	75.5	y	79.1A	7177	Y	AV4.1	7101	٧	7744	7158
٧	1911C	7550	٧	<b>7977.</b>	76.4	Y	77.70	7170	٧	77617	7106	٧	72779	7179
٧	A4614	754.	٧	41 144 147 <b>2</b> 4	77.0	٧	vq.qq	718.	٧	7794	1100	٧	74727	
V	T <b>506 5</b> 		V	7 41 74		V			V	1		٧		
	<b>79</b> £07	7771	'	147PY	77.7		791.7	1111		*794Y	7107		7074	7171
٧	79275	7777	٧	AA7PV	75.4	Y	79117	7115	Y	YYPAY	7104	Y	70YAY • <b>7</b> YAY	7715
'	4924.	777	"	19790	175.7		•71PY	7115	<b>\</b> \	33.646	1104	∥ .	JYAYTY	7715
Y	79277	3775	Y	7984	75.9	Y	79177	3115		IOPAY	7109		YAYY	3715
•	۲۹٤۸٤	7540	<b>( ▼</b>	795.9	1771	•	79172	711		NOPAY	717.	'	YAYA	7170
Y			٧			Y			۱			/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
Y	79291	7777	٧	19717	7711	Y	13194	7177	V	PAY	17171		AYAY	1117
٧	7929A	4667	Y	17797	7718	٧	V4100	VAIT!	٧	VAGVO	41 11	\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* ~ 1 1 1 Y
7	V4011	7589	٧	7711 Varrv	7715	٧	VALTE	7149	٧	VA9A7	7176	١	YAAL	7189
Y	V901A	756.	٧	V97££	7710	٧	V9179	719.	٧	YAPPY	7170	\	YAA1.	712.
٧	, ,		V	, ,,		V		'''	١			1		
	ozopy	1375		V9701	7717		79177	7191		٧٩٠٠٠	7177	╢.	YAAT	7121
V	77084	7575	٧	49°01	7517	V	7414	7195		1900	7171		744Y 744Y	7315
V	<b>79079</b>	7375		<b>19870</b>	7717	١.,	7919.	7195		/Y9·12	אדודן		,[YAATA	1315
	V4067	7525	¥	۷۹۳۷۲	7519	1	V919V	7195	<b>!</b>	17.94	7179	╢ `	YAALO	7122
	7900F	7550	*	79579	777.	,	442.5	7190		14.54	114.		7 <b>///</b> 07	7120
٧			٧			٧			٧	}		Y	1	
	1707	7527	V	<b>79</b> 5%7	7771	٧	<b>V9711</b>	7197	V	79.47	1111	V	POALY	7127
	<b>Y</b> F0 <b>}</b> Y	7527	V	<b>V979</b> 7	7777	V	1797	7197	V	79-54	7175	Y	Y.X.77	7127
V	14015	<b>172</b>	V	198	7775	٧	<b>Y4770</b>	7191	Y	V9.0.	7117	Y	YAAY! YAAA YAAA	7188
V	IKOPY	7729	V	198.1	3775	٧	VAPWA	7199	٧	YOFFY	3112	٨	A V V V	7100
'}	<b>LLOPY</b>	7700		1398	0775		79779	77		144.15	1140		IVW	110.

<b>C</b> .	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	278	Ç	لوغا	علد	ف	اوغا	ગહ
Y			٧		•	V			V			٧		
	347.4	7701		7111.4	7467		7991	77.1	ľ	VPY7A	7777	ľ	79090	7501
╽╵	187.1	7707		٠٦٢ • ٨	7777	'	<b>V49</b> £A	74.6	*	OYYPY	777		797.5	7075
Y	1.791	707	1	۸۰۱۲۷	2772	Y	79900	74.4	Y	74464	<b>AY7</b> 5	Y	797.9	7077
Y	۸٠٣٠٥	3075	7	4.125	7779	Y	77997	3.42	Y	PAVPY	PY7F	Y	79717	3075
Y	۸٠٣١٢	7,000	'	4.15.	777.	Y	79979	74.0	Y	79797	٠,٨٦٢	Y	<b>7975</b> 5	007
٦			٧			٦			٧			٧		
	۸۰۳۱۸				1 ,		•			•	•	P4		
	٥٦٣٠٨													
	۸٠٣٣٢													
	<b>۸۰۳۳۹</b>													
<b>   `</b>	۲٤٦٠٨	74.	║ '	1.110	7770	,	۸٠٠٠٣	771.	1	17264	277		19701	757.
٧	'		٧			٧			٦			٧		
-	۲۰۳۰۲	7771	٦	741.4	7442		۸۰۰۱۰	7711	_v	<b>Y9</b> \ <b>6</b> 'Y	777		V9778	7571
II,	A. 709	7575	V	14.17	7777		۸۰۰۱۷	1416	V	<b>134.PV</b>	1777		1444	7575
	۸٠٣٦٦	7575	٧	۸٠١٩٥	7777	╢,	۸٠٠٢٤	7717	V	79101	772		VPPV	1777
	۸۰۳۷۰	7772	٧	7.7.4	7779		۸۰۰۳۰	3778	V	<b>V9</b> 00	7774	V	NALA	37775
	ገለ• የአ•	7770		P.7.4	772.	'	۸۰۰۳۷	7710		PART	77 <b>9</b>		7474	0575
Hi '	/		\			\	1		٧			١		
║.	1.77.N N.791	1777	1	17.4	13751	١,	٨٠٠٤٤	7717	١	79,47	779	۱ ا	7979	17777
11	187.4	7771	-	177.4	74.5		1	7711	٧	1944	779		<b>                                     </b>	7777
╽,	۸٠٤٠	1871	١,	1.444	17828	1,	/\.\··o/	17711	1	YQAA'	17791	7	1441	177
,	۱۰۶۰۱	1747	١	۸۰۲۲۲ ۱ <u>۲۲</u> ۲۰۸	1782	$\  \cdot \ $	۸۰۰٦٥	7719	١	PARY	7779	١ ١	VAVE	11.14
	14.518	777	<b>'</b>    .	137.A	7720		΄ Α••Υ	177.	1.	1990	1740		YAAA	1,114.
	٧ .		\			\	/					_   \		
	73.4	יציזר	₩,	۸٠٢٥٠	7727	•	<b>                                    </b>	17771	1	V99.	1779	۱ ۱	YYPY	1777
1	1 13.4	1777	1	107.4	7851	1	۸۰۰۸۱	7777		79911	7779	۱	YPYE	1777F
1	173.4	וציור	1	۸٠٢٦٤	7721		1.	7775		7997	779	<b>\</b>	3464	7777
	1 1 251	1787		177.4	7729		/\9°	7775	\	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7779	١	YAYO	3477
	14.55	1777	<b> </b>	VY7-A	750.		۷۰۱۰.	17776		1994	17.	•	1444	0777

5	لوغا	って	اف	لوغا	275	ن	لوغا	270	ن	لوغا	عدر	ن	لوغا	عدد
V			٧			٧			٧	<b>]</b>		٧		
	ATIPI	7277		7.97	7501		4.448	7257		075.4	78.1	٧	۸۰٤٥٥	רציור
	۷٦١١٨	757		٨٠٩٦٩	7035	<b>V</b>	۸۰۸۰۱	7257	7	۸٠٦٣٢	75.5		753•1	777
V	11122	7577	Y	7.477	7204	9	۸۰۸۰۸	<b>127</b> A	V	۸۰۶۳۸	75.5	Y	<b>ለ•</b> ٤٦٨	AYYF
V	MIOI	7579	Y	748-1	7505	V	٤١٨٠٨	7259		۸٠٦٤٥				
'	AI IOA	٦٤٨٠	Y	۸٠ <b>٩</b> ٩٠	7100	v	17ኢ•ኢ	724.		705.4	72.0		<b>ለ</b> • <b>!</b>	<b>17%</b> •
7			7			٧			٧			Y		
V	Allze	7881	V	7 <b>.46</b> 1	7207	v	۸۰۸۲۸	7271	V	P05.Y				
v	ALIYI	7825	V	718	7507	9	۸۰۸۳٥	7735	v	۸٠٦٦٥	72.4	٦	A-297	£V.
4	ALIYA	<b>ጊ</b> ٤人٣	V	۲۰۱۱۰	1801	V	٨٠٨٤١	7254	v	742.4	72.7	٧	7.0.5	11/11
Y	A1118	YEAE	<b> </b>	۸۱۰۱۷	7509	v	ለ•ለ٤ለ	7272	V	۸٠٦٧٩	78.4	٧	V.0.4	11.75
	11111	7570	,	77 - 18	757.	,	V· 700	7570		1.777	721.		<b>  1</b>	11 VO
٧			٧			٧			٧	1.70*	7411	٧	1 05	7819
٦	AIIA	7277	٧	<b>11.7.</b>	1531	٦	۸۰۸٦۲	7257	٦	795.V PP5.V	7416	٧	A . 08.	747
٧	*****	757	7	<b>11.TY</b>	7575	Y	A•A7A	1214	V	۸۰۷۰٦	7614	٦	i.ova	774
٧	11711	7877	٧	13.11	75.71	٧	1. VA	1217	V	۸۰۷۱۳	7616	V	A.O.T	7749
٦	VILIV	PA17	٧	VI -0.	36 30	٧	1 110	944	٧	۸۰۷۲۰	76 10	٧	A . 00 .	789.
	VIIIS	167.		<b>11.0</b> 4	12 10		^•/ <b>\</b> \\	124.		744	1010			
Y			٧			٦		Mezi	7	A . VE7	7617	Y	A.COV	774:
٧	1771	7291	٦	35.14	7277	V	A. A.C	7221	٧	77Y•A	7611	<b>Y</b>	A-074	7400
٧	۸۱۲۲۸	7297	٧	A3 • Y •	7277	٧	1.4.1	74.4	٧	۸۰۷٤٠	7614	٦	A-OV-	7707
٦	AITEO	1297	٧	A1. YY	1211	V	N. 3. 4	7666	٧	۸٠٧٤٧	7610	٧	1.0V	7496
٧	VILOI	3821	٦	11.72	1217	٦	1.456	7640	1	4.40£	746.	٧	A. 0.45	7490
		]		1		<b>II</b> .,	.1	ļ		.}	1	1 .		1
V	a		Y		- A A B	<b> </b>   \	L.ara	7664		A.V1. A.V1. A.VAV	7651	1	A.091	7847
٦	A1770	7297	٧	A1.4Y	1241	٧	/\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	722	٧	/	7613	٧	A.oq.	774
٧	ΑΙΤΥΙ	<b>1897</b>	٧	V11.5	1271	٧	1.04	7664	٧	A.W.	4664	7	4.7.6	7791
٧	41.24Y	1891	٦	A1111	1271	٦	N. 141	7620	٧	W-112	1611	٧	A.711	7499
٦	0471A	7299	٧	ALLE	372	V	A-GAM	7527	٦	1 - 1/11	1412	٧	4.414	76.0
	11711	70		11175	7240		107°N	150.		<b>14.4V</b>	1210	1	<b>V.11V</b>	12.

3	لوغا	عدر	ف	لوغا	عدد	اذ	لوغا	عدد	ۏ	لوغا	عدد	اذ	لوغا	عدد
٧	11971		٦		~	٧	A . 9971		٧			٧		
٧	A1711	44.	٧	<b>7177</b> V	10Y (	٦	1751Y 1751Y	1001	٦	A1270	7077	V	<b>AP71</b> A	70-1
٦	144 W	1 1 ° 1	٦	V1V-1	1044	٧	11 11 V 11 12 E	7007	γ	Aleyi	7057	4	٥٠٧١٨	70.5
Y	14P1A	7101	٧	\\\.	TOYA	٧	A1 122	7005	٧	A12YA	705	v	AITTI	70.5
	11711 11914					٦	10711 10711	(00)	٦	112A0	7019	Y	AITIA	70.5
V	A1 7/11	, ,,,,	7	<b>                                    </b>	10/1-	٫ ا	A1 101	(000	V		701.	·	07711	70.0
¥	A1445	77.7	'	ALLCA	7011	Y	٨١٦٦٤	7007	,		7-41	٦	Limmi	
7	۸۲	77.	٧	A 1 A # 7	7015	٧	1771	7001	٧	11127A	10[ ]	٧	VILLI	10.7
• • •		4	EI -7	1	•	11 <b>–</b>	٨١٦٧٧	•					1	7 .
Y	AC-16	77.4	٧	ALLE	TOAS	٧	۸۱٦٨٤	7004	٧	ALOLA	1011	٦	11701	70-0
7	A7.7.	771.	٧	ALLOT	7040	٦	A179.	1001	٧	ALOSO	101 2	٧	1101	1004
V				,,,,,o,,	10/10		1	,,,,		VIOLO	1010		NII W	(0)
1	۷7•7۷	7711	║`	75414	TAOL	1	AIZQY	7071	<b>\</b>	ALOWA	7057	Y	AITTO	7011
7	77.74	7715	٧	ALATA	701	٧	٤٠٧١٨	7707	٧	11041	TOTY	7	ALTV	7015
٧	۸۲۰٤.	7718	7	٨١٨٧٥	LAOF	٦	A171.	7707	٦	11055	7071	٧	AITV	7015
7	12.14	7712	٧	74414	7049	٧	ALVIV	7075	٧	A1001	7079	٧	A17Ac	2015
Y	10.17	7710	٧	٩٨٨٨٩	709.	٦	AIVIT	7070	٧	A100A	705	٦	11791	7010
٧			٦ ا			V			۱,				,	
•	٠٢٠٦٨	7717		11190	7091		۸۱۷۳۰	7077		LOIS	7051	'	٨١٣٩	17017
	77.7A	7717	∦ `	7.914	7295	⋅∦ ˙	LIVEY	VFor	י ון	MIOVI	7055	·   '	A15 .c	VIOF
Y	۸۲۰۷۳	7711	7	۸۱۹۰۸	<b>1P</b> 0 <i>F</i>	7	73414	7571	۷	λιογλ	7305	٦	ALEL	7011
	PY • 7A	17719	][	OIPIA	3P0F	,[]	14140.	<b>P</b> 7079	1	111015	17022	.	18121/	107 Y
٧	74.71	775.	7	17811	7090	V	VIAOA	707	٧	11091	7020	٧	11250	705.
7			v			٦						٦		
	79.71	7761	║	17P11	7097		۸۱۷٦۳	7071		APOIA	7057		1127	17051
Y	17.99	7755	Y	ALATO	TOGY	Y	ALVV.	7075		A17.2	7054	Y	1127/	7705
7	٥٠١٦٨	777	٦	11921	1091	7	AIWT	707	Y	11711	1011	٧	MEEC	705
٧	7117	7775	٧	٨١٩٤٨	7099	٧	۸۱۷۸۳	7075	٦	AITIV	7029	7	MEO	3705
٧	21174	7770	7	A190£	77	٧	7441A 7441A 7441A	7040	<b>Y</b>	37511	700.	٧	1150	7070
		i					1							1

ن	لوغا	345	ن	لوغا	عدد	ز	لوغا	2.42	ن	لوغا	عدد	ڧ	لوغا	عدد
٧			٧			٧			٧			٦		
	7777	7777		11771	77.1	-	70371	7777	7	PA77A	7701		07171	7717
7	78478	7777	\	•7F7A	7.45	ľ	40371	777	,	OP77A	7705	4	77171	7757
Y	PAYTA	<b>17Y</b> F	Y	Y777A	77.17	7	07371	7778	7	7.77	7701	٧.	A717A	7758
	OPYTA	7779	,	7777A	74.5	V	14378	7779	v	۸۰۳۰۸	3017	7	17150	7779
	7-174	774.	*	۱۲٦٤٠	74.0	'	ለየኔሃለ	77%.		0۱۳۶۸	7700		10171	778.
٦	1		٦			٦			٦			٧		
	1			73771	•							••		
Bł	. 1	I I	ii 🛥	7077	<b>f</b> •		1	1 I	. •	E 1		II <b>\</b> 7	· Ł	1 11
-	1	•	48 . 4	POF7A			L		,			41 <b>A</b> 4	•	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	II 40	7777			Ł	1 i					1	
	37878	7750		7777	1711		۱۵۲۸	٥٨٢٦		\7 <b>7</b> 2Y	777.		34174	7770
٦			Y		<b>3</b>	Y	111		٧	1 -W	990.	٧		17 cm 640 cm
4 6	l .	1	18	47779	L I		‡ ·	1 1		t		i	_	1 1
7	ATALY	1414	٧	0AF7A 7PF7A	27/1 W	٧	V/0/1	I IAY	٧	V// /.	ज्ञान ज्ञान	V	YPI7A	4 11 7
נג וו	ſ	•		APF7A	€ I		1	1 1		i I		# 7		
٦	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	471 7 474	Y	71 12V	4710	٧	איטן ו	774.	Y	ACWA.	7770	٧	A	776.
	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	112.		M 100	1110	-	MOEL	117		WIW.	, , ,•		W/ / / /	, , , ,
7	45446	<b>10</b> 1 1 1	'	Leve	91/19		15010	A	Y	1 - 44 1 1	4044	'	1	may t
				1177A 1177A			b						1	
	Ł	1	11 7	37414	4	4 7	1		ľ		1	11 7		1 1
II V	1	1 1	F H	۸۲۷۳۰	1 1	il V	I .	i i	1 1	1	ŀ	II Y	1	1 1
11	1		H W	۸۲۷۳۷		<b>                                   </b>	ľ		IL W	1	1	11 A		1 1
			٠,			v	}		_	į		$\  $		
	150.0	<b>44</b> 1/2 44	,	73Y7A :0Y7A 70Y7A PFY7A	7751	•	11014	7744	`	167 10	マラン・	∦ '	1000	<b>जज</b> ्ज
٦	16911	4721	٧	121 17	1111 7086	٦	ACOAL	974	٧	44564	7 1 1 1 7 4 V r	٧	Acca4	7761
٧	11510 15011	4727 472 L	٦	70Y7A	47/64	٧	AT080	7701	7	17121 1 APL WP	7-41	٦	11111	1 16 Y
٦	Arael	112N	٧	ACV3#	7754	٦	ACT.1	7700	٧	11211	794/2	٧	Aceva	7760
٦	71718 4074	770	٦	ለየሃገሮ <b>ሉ</b> የሃገብ	1114 7760	٦	AC4.V	91/	7	121V	994/	7	AFCIE	770.
	V121.	140.		71 Y 17	1410		71 1.A	14		W 550	1140		W/ / V/	1,10.

	لوغا و	بدد		لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	772
١	٦	•	١	1		٦ .			۲			Y		
,	4 1707	0170	<b>¹</b> ∥ •	74.11	777		۱۵۲۳۸	174.1	$\ $	\\ <b>\</b> \\•	7777	٦	77971	101
	1 100	71/0	٦	17371	7775		۸۳۲٦	7.1	,	171.5	7777	V	73971	7075
	1 1407	1015	<b>"</b>    \	7371	1777	7	۸۳۲۷۰	71.1		1711.	7777	۳	.0P7A	7707
١	F 1	j.	-	7377	7777	V	۸۳۲۷	1/1/1	-	17114	7779	Y	70 <b>P</b> 7A	3045
	۱۰۳۷۸	17/00	╢_	13371	777		14771	7/10		17178	٦٧٨٠		15814	7700
'	1		7	4		٦	l was		٦			٦	,	
	1		,, ,,											
١	\\T\\\\	7.00	٦	VL 500	177	٦	7777	7 <b>/</b> • Y	٦	VLILI	7777	Y	04614	7707
٦	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7/09	V	1757Y	37/1	Y	VLL•\	P•V.	٦	MINER	3442	٧	1.7 <b>9</b> 71	7709
	77570	7.7.		14575	IVLO		ATT IC	WI		VI 100	IYAD	_	0 <b>99</b> 71	777.
Y	۸۳٦٣٩		7	, 1 v v 1	~ A Wm	7	1 mua i	441	٦	14171	<b>447 A to</b>	7	tai .	<b>44.786</b> 4
7	17750	WII	٧	A 2 A 4	7.444	٦	1777	7410	٧	14171	774	٧	<b>N</b>	46/410
7	10571	IV ()	٦	\\\ 2\\\	7 147	٧	Y mmm ,	741.00	٦	141 V	404	η	ν» · · ν	17 J\ 94/4W
Y	101 IN 101	17.15	٦	78271	-440	٦	^{{{\bar{1}}}}	1/111 11112	٧	/*! ! 12 Aw: A:	7740	7	VI - 15	71/7/
٦	11 101 17778	4142	٧	/II 299	716	٧	MWK.	7110	٦	AW1 AV	770.	Y	/\\ •\ • &#. e\/</td><td>74/4</td></tr><tr><td></td><td><i>131 112</i></td><td>11/10</td><td></td><td>V(0.1</td><td>V/E+</td><td></td><td>/\</td><td>WIO</td><td></td><td>AL 1A1</td><td>1120</td><td></td><td>VI • I A</td><td>14 10</td></tr><tr><td>l l</td><td>1 w</td><td><b>4</b> 4</td><td>7</td><td>14010</td><td>-1/1</td><td>٦</td><td>t ww_ar</td><td></td><td>7</td><td>LWI OW</td><td><b>#1/61</b></td><td></td><td>LW. WW</td><td>#1./mm</td></tr><tr><td>٧</td><td>ለ<b>ሾ</b>ግሃ• ለሾግሃሃ</td><td>7777</td><td>٦</td><td>14011 74011</td><td>7445</td><td>7</td><td>10111</td><td>(A) (</td><td>Y</td><td>VI 1.21</td><td>1771</td><td>٧</td><td>/1 ' 1 1   Awasa</td><td>17.71</td></tr><tr><td></td><td>ላየፕላሃ ላፖፕሊዮ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>ንላ፣ ፕላ <b>ያ</b>ላ፣ ፕላ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>٧</td><td>75.174 75.27</td><td>1/19</td><td>٦</td><td>THOMY</td><td>1752</td><td>7</td><td>N</td><td>W14</td><td>٦</td><td>1WC 10</td><td>1472</td><td>V</td><td>17.00</td><td>17 (7</td></tr><tr><td>_</td><td>7<b>2</b>7 7</td><td>1/1/1</td><td></td><td>VI OI A</td><td>1750</td><td></td><td>VLLAV</td><td>(V)</td><td></td><td>/I \ 17</td><td>1170</td><td>4</td><td>NI 103</td><td>144</td></tr><tr><td>٦</td><td>, ን•የግሊ</td><td>95 man 28 4 5 c</td><td><b>  Y</b> </td><td></td><td></td><td>V</td><td>، سب</td><td></td><td>1</td><td>٠٦٦٦٨</td><td></td><td></td><td>[W =a</td><td>1W.</td></tr><tr><td>٦</td><td>ላየሃ•ና ለግላ</td><td>IYAF</td><td>7</td><td>71.055</td><td>1/2/</td><td>7</td><td>VLLV0</td><td>1/1/</td><td>Y</td><td>Min   0  </td><td>11/21/</td><td>V</td><td>14.Vr</td><td>1<b>//</b>/</td></tr><tr><td>٧</td><td>۷۲۸۰۷ ۲۳۸۱۰</td><td>7///</td><td>4</td><td>VL.00.</td><td>1/5/</td><td>V</td><td>17791</td><td>1717</td><td>7</td><td>Mews.</td><td>1777</td><td>7</td><td>11 ' 11 L</td><td>1</td></tr><tr><td>٦</td><td>VLAIO</td><td>7///</td><td>V</td><td>7007</td><td>7.75</td><td>7</td><td>1779</td><td>WIT</td><td>Y</td><td>N 11 A</td><td>1720</td><td>٧/</td><td>W. 10</td><td>W.</td></tr><tr><td>٦</td><td>۸۳۷۲۱ ۸۳۷۲۷</td><td>344</td><td>   </td><td>17071</td><td>7429</td><td>7</td><td>178.8</td><td>37/2</td><td>7</td><td>W-21</td><td>FFV</td><td>٦/,</td><td>W.01</td><td>100</td></tr><tr><td></td><td>7777</td><td>۹۸۷٥</td><td></td><td>Pronk</td><td>7/00</td><td>1</td><td>14.13.11</td><td>777</td><td></td><td>MIOI</td><td>N. •  </td><td>1</td><td>11 - 11</td><td></td></tr></tbody></table>	

ن	الوغا	عدد	ن	لوغا	ءلاد	ف	لوغا	عدر	ز	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
٧			٧		-	٦			٦			٧		
11 7	15731		17	15.0		٧	12·21	7957	٦	18471	79.1	٦	<b>۸۳۷۳٤</b> <b>۸۳۷٤•</b>	
1 4	<b>V5737</b>	i (	17	1173A Y173A		٦	۸٤٠٦١	7917	٧	ሃ <b>ዮ</b> ለግለ 3• <b>ዮግ</b> ለ	79.5	٦	۸۲۷٤٦	) ]}
٦	75224	7476	٦	7773	1901	٦	λε• <b>٦</b> ٧	1217		444. 1644	6 T	1 44	71 12 1 70 1 1 1 1	1 11
H V	ለደፕላገ ለደፕላገ	<b>†</b>	i Y	۸٤٢٣٠	1	٦	۸٤٠٧٣	79.	7	۸۳۹۱٦	79.0	٦	POYTA	788.
٦			٦			V			γ			٦		
ľ	72795	791	_	<b>AETT7</b>	7907		ለ٤•٨•			77971	79.7		٥٢٧٦٨	7881
٦	<b>ለ</b> ₽٣3٨	74PF	7	73734	7904	7	۲۸۰ بد	7986	7	٨٣٩٢٩	79.4	٦	ለኛሃሃነ	7,4,5
7	158.5	7445	V	<b>1373</b>	7901	7	78.31	7977		٥٦٩٣٨	79.1	Y	۸۳۷۷۸	7,8,8
1	1231	3485	H 7	V5 LOO	ŀ	H V	1		II 7	73971	ļ :	1	ለሞሃለኒ	1 !!
Y	12514	OAPF	<b>"</b>	17731	197.	'	121.0	7910	•	۸۳۹٤۸	791.	,	۰۹۷۹۸	7110
7			7			٦	1		7			٧		
<b>1</b> •		1	1 7	VF73A	1	11 9	1113A 1113A	ł	4	1005	1	{} <b>~</b>	· <b>J</b>	1
<b></b>				7473A • 473A	•	<b>11</b> _	1		11 .	1441.			7.474	1 1
IIV	73310		1	74734	1	11 1/		1	11 7	۸۳۹۷۲	1	II V	7777	1 1
7	ለይይይለ ለይይይለ	1	٦	72734	7970	٦	14131	798.	٦	۸۳۹۷۹	7910	٦	77.67	
7			٦			-			۳			7		
	λεξοέ	7991		1873A	7977	•	13131	7921		۸۳۹۸٥	1917		<b>ለ</b> ፖሊፕለ	191
				٨٤٣٠٥		7	13131	7925	\	78871	7917	٧	۸۳۸۳۵	7845
11			11	11731	į .	Y	12100	7921		۸۳۹۹۸	7911	7	٨٣٨٤١	7,797
Y	78338	199٤	,	12714	7979		1817	7922		٨٤٠٠٤		II 1	٨٣٨٤٧	1 1
1	ለዸዸሃኇ	1990		77731	194.		12131	1980	<b>\</b>	18.11	797.	'	٨٣٨٥٢	7140
7			Y			٦			•	1		٧	•	
٦	$A$ $\xi$ $\lambda$ 0	1997	4	۸٤٣٣٠	7971	V	14131	7927	•	18.11	17951		٠٢٨٦٨	7.797
,	18331	7997	,	12773	7977	╢.	14134	7921	/ -	17.31	7955	,	77 ለማለ	1789
v	<b>NE E QV</b>	7991	,   1	73731	797		<b>1818</b> 7	1981		18.59	1795	\   v	ንዮላግለ	7.891
7	150.5	7999	<b>1</b>	۸٤٣٤٨	1948	7	18131	7929		12.21	1795	7	۸۳۸۷۹	1789
	1034	٧٠٠٠		15705	7970		18191	790.		13.34	7950		۸۳۸۸۵	79

ن	لوغا	275	ن	لوغا	ンルロ	ن	لوغا	عدر	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
٦			٦			٦			٦			٦		
11 71	77101	` :					AEAFO							V1
٦	۸۳۱٥٨	711												
٦	19155	۲۱۰۳					ለέ <b>ል</b> ኛሃ					,	12031	77
٦	٠٥١٥٠	٤٠١٧	7	۸٤٩٩٧	7.79	Y	<b>አ</b> έ <b>ለ</b> ٤٤	Y•0£	1	<b>ለ</b> ٤٦٨ <b>٩</b>	4.59	4	AžOTO	٤٠٠٧
	70101	٧١٠٥	`	۸٥٠٠٣	4.4.	1	۸٤۸٥٠	Y•00	•	12797	۷٠٣٠	<b>\</b>	13031	٧٠٠٥
٧			٦			٦			٦			٦		
	7710٨						•							
	<b>P</b> 101	ł		4		II .	J.	1 1		1	i.	<del>    </del>	1	1 13
	10140				1				_		•			
٦	۱۸۱۵۸	71.9	٦	۸۶۰۵۸	٧٠٨٤	9	3473	Y.04	   	<b>17434</b>	4.45	7	15031	79
	٨٥١٨٧	<b>Y11</b> •		37.00	V. 40	•	<b>1884.</b>	٧٠٦٠	'	77734	٥٧٠٧		AŁOY1	V•1•
1			٦			٧			٧			7	\$ a	
٦	10191	YIII	٦	۸٥٠٤٠	7.7	7	NEANY	Y•71	٦	1784	V-17	1	VFOA1	\ Y • 1 1
٦	10199	YIIT	٦	۲3٠٥٨	Y• AY	,	78737	Y• 77	7	1773A	X - L A	٦	VSOVI	Y • 3 1
	٥٠٠٥٨			E .					_				•	
٦	1701 1701,	AIIS	٧	10.01	Y • A 4	7	14011	4. TO	7	15401	Y-17	٦	ALTI	V-10
	VO1 14	1110		VO• (0	1.1.	,	16411	Y • (O		14401	1.5.		WE 1-1	
'	1.550		'			٦	ار می		7	A 4 1/78		1	127.4	
٦	3770A 4770A	7117	٦	VO- A I	7.91	v	14054	<b>Y•</b> 73	٧	ALVAL.	V-45	7	14.41	
	۸٥۲۲۰ ۸٥۲۳٦													
٦	73701	YIIA	7	VO. VI	4.41	7	14044	Y • 1/1	٦	ALVAT	V-66	۱	14 TC	NV.19
٦	1370A	1	٦	10.00	1142	7	73938	V.V.	٦		V.50	٦	16 TY	٧.٢.
	1/10/16/	****	٦	70.10	1.70	,		1 7	_	1747		7	/10 H	
║ `	30708	V1 =1	<b> </b>	101.1	V.04	7	YEQE F	V.VI	1	741/01	V. 69		1676	٧.٢١
81 7	3010E	1	٦	VOLVE	1.11	7	12721 12908	V.VC	٦	176 Y 36	V.51	1	1675	17.55
7 II	7770A	ŀ	Y	Ant 16	V.GA	₹	1497.	V.V*	Y	16 A . V	V- 21	║ '	A£ 70	77.7
F 1	107 T	1	٦	YO1 6-	V.40	٧	AGOTV	V.V6	٦	A5 A14	V. 5 9	7	λ <u>έ</u> Το	1.4.6
81 W	۸۷۷۸		٦	ADICT	V1	٦	77 P 3 N 77 P 3 N	V.V0	1	A+ A 1 9	V.0.	۱	A£770	7.70
	MAIN	4110		1/10//	141		115211	11.10		MEMIT	1		1,1-1,1	1

نا	الوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	272	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
-			7			7			٦	<u> </u>		٧		
<b>!</b>	19404	7777		7	1.74	,	$\lambda$	7177	,	<b>NOETY</b>	Y101	7	01701	7177
7	rphon	7777	7	٨٥٧٤٥	77.7	,	40092	Y 1 Y Y	7	73300	7017	7	19701	7177
,	7-901	<b>177V</b>	,	10401	٧٢٠٣	,	٠٠٢٥٨	ΥΙγλ	7	45304	Y101		<b>УР70Л</b>	] 1
,	1.00	<b>P77V</b>	,	۸٥٧٥٧	٤٠7٧	7	7-70A		1	10200	4105	9	1.700	f I
	11901	777		75701	77.0	,	71501	۸۱۷۰		15301	Y100		4.40	۷۱۳۰
7			٦			٦			٦			٦		
1 7	1997·	1771	7	PFYON	77.7	V	11501	VIAI	7	10574	Y101	٦	10000	7171
<b>5</b>   1	İ	1 1	<b>! ₹</b>		l i	17	07501	7717	٦	λοεγη	YIOY	٦	17701	7777
	77901			λογλι	. 1	_	17701		•					1 1
7	ATPOA	3774	•	۸۵۷۸۸	76.4	٦	٧٦٢٧	V 1 / 2	٦	40£40	<b>P01</b>	٦	YOULL	3717
	33900	۷۲۳٥	Ì	39401	771.		13504	Y   10		1P3OK	Y17.		P770A	07 <i>!</i> Y
7	_		٦	a . %	.,	٦	107.6	1 / 1 A m	٦	1000		7	l awe a	. / 1 20 00
				ለዕአ••			P3FOA OOFOA	4 1	'	L			10720	1
٦	TOPON	7 1 T Y	٦	101.	V+1+	7	15500	VIAA	٦	100·1	Y	٦	AOYOA	V164
7	10411	VCWA	7	V0V1/	VC14	7	YFFON	VIAG	٧	Acol 7	V174	٦	1010/1 10476	VITA
							74504							
	VOTAS	112							٩					
	logi	Veri	١	۸٥٨٣٠	V717	,	PYFON	VIQI	ì	4700Å	V177	1	۲۷۳٥٨	VI 5 1
ii <b>m</b> i		11	- 14	1	13		٥٨٢٥٨	i <b>1</b>	1					
11 - 1		} II	<b>-1</b> 1	f	- 10	-	IPFOA				•		۸۸۳۸۸	)
11 <b>2</b> 1		1 11	-		H		үргол	41	. 71	1300A	J3		39701	1
			-		1.4		۸0۷۰۳			70001	91	• <b>9</b> 1		•
9			٦			7			٦			~	•	
	۸٦٠١٠	7557		1.2404	V771		8·Y0	<b>V19</b> 7		<b>1</b> 0001	Y 1 Y 1		7·301	7127
171	17-17	<b>                                      </b>	7)	10171	- 18	٦	40Y10	[]	7	10072	#	7	71301	
1 71	17.55	][	7]	194404	- 11	٦,	17404		٦,	۸٥٥٧٠	- 1	٦I	٨٥٤١٨	•
7	۱٦٠٢٨	#	₹	10444	- 11	٦	7770	- 11	٦.	77001	- 1	V	40560	li li
7	17.72	li li	7.	HOME	- 11	71	77700	- 11	71	74004	- 1	7	17301	- 41
	17.72	160.	1	10112	0771		<b>NOVIT</b>	٠٠٦٧		74004	1110	)	40561	Y10

		لوغا	<u>.</u>	عد	اف	لوغا	375	ف	لوغا	عدد	<b>ن</b>	لوغا	عدد	ن	لوعا	عدد
9			J		7			٦			٦			٦		
	1	7750	٧٢	01	٦	λλέλΥ	۲۳۳۲	٦	۸۳۳۲۸	<b>1.77</b>	٦	<b>P</b> 1171	۲۲۷۲	7	<b>ለ</b> ٦٠٤٠	1074
11				11		1			<b>337</b> 57		11 1	1				
	•			• •		•			.075	•						
8L	_		1	11	1		1	ד וו	107FA	1	H 1	L .	1 1			1 11
	1	<b>1770</b> A	Y	(00)		۱۵۲۸	144.		75754	77.0	-	71754	Y\		ለ <b>ገ•</b> ገ٤ 	Y700
•	١	i must r			1		A famus	7	lawa l	1/W - 7	'	175.0	VCLI	٦	19.47.	10-4
.	- 1				1	1	1	11 T	**************************************	1	H 6	1	1	H 73	ì	1 i
Πł	•				,, ,	1	1	"	711 12 711 12		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 1		11 7	1	
91					13 7	1		11 77	7.17.7 7.77.7	1	11 I	l <b>R</b>		II 7		1 (1
	•		•						1779	•				-		1 11
	_	,			,	11 102	1111	bracket .				1				
	٦	<b>ለ</b> ግግ <b>ዓ</b> ያ	V	<b>**</b> 71	<b> </b>   '	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ا ۱۸۴۸		\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1781		۸٦٢٤٠	V7A		171.	. 4571
			•		-				472.		, n	1 P		44 1		
<b>S</b> t			1		ΗЧ	1 6	}	31 <b>-</b>	1354	1	11	6.1		31 .	T. 1	
	٦	<b>1777</b>	١	٣٦٤		1	۲۳۳	₹ (	1354	771		\777	1754	<b>a∥</b> .	1 1771	1772
	٦	۱۷۲۸	V	770	7	YOFA	. 472	.   `	7351	1771		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	.∥`	715A	27770
	٦				╢.	1			7			1			1	
									7357							
									7358							
		l	•		- 11 -	<b></b> ¹	1	11	7 1728	•	11	<b>**</b>		+ 1	- I <b>I</b>	
						1			1712	4 1	- 11	<b>~</b> (		12	- 4 1	L
	7	٤٧٢٨	Y	۷۳۷	•	1	9 772	0	۸٦٤٥	1 446	•	\\ \7F.	7779	0	ATIO	477
	7	1	•			7			7			0			7	
	4	٥٧٢٨	"	۲۳۷	╢,	۸77٠ ع	9775	7	7 1750	777		۸٦٣٠	P7VA	7	7/15	4 YTY1
,	t	OYFA	9	<b>Y</b> "Y	۱	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 44.	٧	7 1757	777	7	1757	£ 779	Y	1/1/17	7474 0
						1771	377	4	7 7 7	9 446	٣	7757	. 779	۸'	<b>-</b> 1	1777
		۸۲۷				71 P		- 11	7 1757	0 746	٤	7777	7 779	9	7 1711	Y   Y   Y   Y
		۸۲۷۷	7	757		7554	9 440		\A7£A	1 777		7777 Y	7 74.	1	1711	7774

	<u>۔</u> ز	لوغا	ىد	3	وغا و	ىدد		لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
	7				0		6	1		1			7		}
	- 1	۲۳۷۸	3	64		1 120	╢.	<b>AY-Y</b>	73Y C		17954			14454	777
		۸۷۲۷	744	VIII.	1744	Y Y & O ?					17950			MYFA	YTY
	•	۸۷۳۷	3 151	N	`\	7 7501	11 7	<b>VA·V</b>	[	11 T	13971	<b>(</b> )	li	77748	
	0	۸۷۲۸	144	<b>∛</b>	*\^\°	4 1 10	(f 🖣	14.41	i	/I T	13951	£ i	7	ለጊላ・	7779
	•	AYYA	YEA	·	, YAL8	O Y 200		14.44	1754.	,	70PFA	145.0	,	<b>ለ</b> ጊለ• ነ	1744
	7				7		7			0			٦		
	~	<b>YY</b> 7'9'	1454		AYro	1 4507	7	AY1 • c	1737	7	ATGOA	72.7	0	7115	YEVI
		<b>AYE</b> • 1	1434		7/1/2	7 7 204	0	AVIII	7734	٦	17975	15.1	7	۲۱۸۲۸	7474
	٥	AYE•/	14571	╢.	7744	7 7501	7	AVIIT	VETT	٦	·VPFA	V2.V	4	<i>እ</i> ገለና <b>የ</b>	777
	_ 1			15 4	8 7	A 7509		•		_		I I'			
		AYEIS	l Vž Ac		`\ <b>X</b> Y\Y	٤٧٤٦٠		<b>471YA</b>	V270		7885	721.	Ì	٥٦٨٢٨	7770
	7	<b>.</b>		•			٦	1, 11,44,		٦	1 40 40 1 2		٦		
	7	λγέζο	YEAT	-	177A	· 7571	٦	371 44	727	٦	174A	1154	٦	13858	7777
		145 LA	N5W	1	P7YA	7575 753V	0	AVIET	V12V	٦	PPPIA	72   T	7	7007	<b>177</b> 1
4	(	73371	PASY	1	19774	7575 7570	7	VA 101	Y217	٦	VA	7212Y	0	V JVOđ	PATY
	1	NYEEN	454.		1.747	175 (0		VA 16A	122		V4.11	1210		N7/12	VE 7.
1	1			7			7	t s. é a mate		1		. , , ,	7		
	7 B			-		V£77							-		
٦	1	.737	<b>7.9.</b> 7	٥	AYTIC	7577	7	AY 133	Y22\	7	AY•\\	4214	7	17477	7997
0	۱ <u>۸</u>	7731	7 <b>P</b> 3Y	7	٠77٢٨	V57A	٦	14/1 A 1	1221	7	11. ma	Y21A	7	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7777
7	1	1434	1895	٦	AYET	V£ 79	0	^Y 1/\ 1	4222	0	14.10	1217	7	N7AAA	3P7Y
	^	4544	YŁĄO		AYFTI	٧٤٧٠		NY 17 1	1220	4		121.		377	OP7Y
1				1	£ A		1	اسم ، د د					1	•	
٦	۸	7A3Y PA3Y	7897		<b>7777</b>	72Y1 72Y	7	1711	722 V	7	17.2.1	1734	7	79.	7797
[ 7]		ſ	16	<b>O</b> [	1347 £	7437	7	NPI VI	Y22Y	7	14.01	72\\ ,	0	19.7	Y <b>P7</b> Y
0		<b>OP3</b>	VE 9.	7	77754	7434	7	171.5	122N	٦/\	V - 0V	7731	7	7911	1791
٦	٧,	Y0	1299	7	14700 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	<b>V£Y</b> £	٦/,	۱۹۲۱ - ۱۹۲۱ د سه سره	1224	٦/٢	Y•72 \	12/2	7/	7914	7799
	<u></u>	10.7	0	'	11771	AFAO	^	Y117	150.	^	V•V•	073	<u>\</u>	7955	1200

	أوعا		4	لوغا اذ	عدد	1	CI		1.	101			101	
		35			378	J	لوغا	عدد	و	لوغا	772	ف	لوفا	عدد
٦	<u> </u>	1 17	-	NO.	LYOYT	(	AYA		0	<b></b>		7		
-	M•91		11							TOTYA	YOTT	٦	7104	Y0 · 1
	•			OPYA OPYA	YOYY	٦	\\\\·	7007	7	7554	Y70Y	0	WOIY	7.04
				7 1		18 4	AAVI	1001		٨٢٦٦٨		, ,	,	, ,
٦	****	V (*	Z   ,	7	114044	c	17.4YA		0	342.67	P70V	7	۸۷۵۲۹	10.5
	/W1117	14 1.	<b>.</b>	. NA. ()	YON	_	AYATT	4000		۸۷٦۷٩	707		۸۷٥٣٥	Y0.0
	<b>///</b> 11	V4 .	•	1     <b>         </b>	W MARI		11/150	V007	7	AMM A		٦		
				74741 74847	YOAS	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	V001	1	۸۷٦٨٥	1.30V	٦	AYOL I	Y0.7
7	**************************************	1	-	۸۷۹۸	VOA.	7	۸۷۸٤ ۱		7	74 141 7444	1001	0	<b>V</b> X05A	Y0.Y
7	14/11 1 Y	V9.6		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	YON	0	AVAZI	Y00/	7	ላያ ነዊ <b>ሃ</b> ማ• <b>የ</b> ሃላ	7707	4	7007	10·V
0	///// 	1/91	-	^Y44.	YONE	٦	1442	1007	0	۷۰۸۸	3707	٦	VAOOV	Y0+q
	Wild	4 (1	`	MAA	AOVO	_	VAVO	101.		<b>744.V</b>	7070		3FOYA	YO1.
Y	1 <b>1</b> 1 4 2	\/*** A 1	0	M··I	1017	7	11/1-1	V071	٦	MACLE		٦	<b>1</b>	
		1	11	MY	, ,	٦	1775V	V075	٦	31 <b>7</b> 77	707 T	٦	λγογ.	1011
		E .		M-17		0	11/140	10 II	7	110/55	<b>Y0[Y</b>			
o	AA191	V 151	0	M. 11	YOAA	٦	77/17/2	V074	0	1744	YOU	٦	λγολι	7104
٦	////       	V 114	7	M. 1V	PAOY	٦	<b>7777</b> 0	V070	7	1446.11	<b>1014</b>	7	ΛΥΟΛΥ	40) £
	M*1 (4)	1110		/\\·\2	101.		<b>74774</b>	10 (0		VAALA	105 ·		<b>7904</b>	A010
		<b></b>	٦			7			3			7		
0	MIYE	7717	٦ ا	۰۳۰ ۲۳۰	1904	0	ΑΥΛΛΥ	<b>VOTT</b>	٦	174YY	1 30V	0	14044	7017
7	MIYA	YIIY	0	M.77	7904	٦	78888	γοτγ	0	P3VVA	730Y	7	۸۷٦٠٤	Y01Y
7	۸۸۱۸۶	AIFY	7	۸۰٤۱	7904	٦	<b>APAYA</b>	107A	٦	130VVA	7307	7	. 17VA	YOIA
	W19.	PIFY	7	٨٠٤٧	४०५६	٦	3.64	7074	7	۱۰۲۷۷۸	<b>VOE</b> 2	7.1	- ∤	11
- 1	MIGO	•75		M.05	1090		<b>7741</b> •	404•		יודדעעע	OZOV		77548	197
7	,		0			0			7			3		
٦.	W7.1		1	<b>VV·0V</b>	11	71	AYQIO		0	1	1017	0	۸۶۲۲۸	
~{}	W7•Y	Ť	7	M•7£	11	- 11	17841		7	MAAA	1057	7	<b>1777</b>	
0	W518		1 7	<b>M·Y·</b>	H	71	۸۷۹۲۷	- 1		1444		-	W759,	1.00
7	X17X/	- 4		<b>۲۷・</b>	"	0	77971	11	-4 6	PAYV			14150	
1	377W	075Y		W·VI	٧٦٠٠	ļ	<b>NTPVA</b>	YoYo	1	VV90	100.	1	10171	070

•

<u>C.</u>	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	اف	لوغا	375	اف	الوغا	عدد
0			٦			0		4/93k/99	٦	A 1 WO/C	////	٦	4.54	
	OPYVA			00FAA						7771	ı	: L	. 77M	
-	ŧ.	• •	'	~~~~					4 — 1		1			
-	•			7477	4		]				1	T .— I		
				MIY										
,			7			7			0			9	*****	
'	27444	WTI	,	****	W·1		73011	77.81		۸۸٤۰۰	<b>70</b> 5Y	)	λογλλ	7771
٥	27.4.4	W77	P1	PAFAA	1 I			4 1				1		
<b>1</b>	3		<b>7</b> F	39748	1 1		i		II	L .				
٥	۸۸۸٤۰	4772	7	۸۸۷۰۰	77.9	٦	POOM	2850	0	MELV	7709	0	٥٧٦٨٨	3757
٦	344	17770	0	۸۸۷٠٥	771.	0	37011	7710	7	7731	777.	٦	1471	7750
7			٦			٦			٦	) 		٦	] ]	
	10111	<b>†</b>	31 <b>a</b>	MYN	ł :	<b></b>	f .	i	Ħ	1	1	tt		1 1
<b>8</b> 1 _	11101	i	<b>II</b> _	MYIY	1	67	1-	ŀ	<b>31</b>	•	4	11	1 -	
	15444	1	11 <b>S</b>	7747		ł1	Ł	i i	47	!	1	<i>71</i> :	}	
7	٨٦٨٨٨	7779	٦	۸۲۷۸۸	WIE	4	<b>ANONY</b>	77.19	,	AA2 £7	7772	,	1	4754
	AAAY E	344		AAYTE	WIO		7POAN	779.		1031	7770		1	772.
٦			0	!		٥			٦			٦		
-	. 4	1	u v	PYYAA	1		•	•		WF01	l l	••		
81 7		i i	o	ANYic	7717	٦	W1.5	7797		7531	777		1774	7357
II 7	PMA	Į.	11 7	<b>MY0</b>		11	1				1	- 11		ł 1
BI 6	/PMA			70YM										
	/ <b>//17'</b>	14450	ll		777		MIT	Y IZC	1	\\2\\	Y 77			17720
	110-	LR12 =	0			1	1	, ,/4 4				1		۔ د صدر
	M9./	•		ANYTY	ł	c	17FW	V 14	<b>)</b> .	MEAG	•	- 11 9	1 MT21	
1	11911	1	1 1	AAYYY	•		MTT			٨٨٤٩	1	11 7	11	
# T	1195	ļ		AAVY4	ì		1371A			AALQ	1	C	) i	135V
0	•	i	٦	14448 1444	1	11 7		h	11 -	1	1	# 4	[ †	7729
	W64.	1440.		PYM.	AALC		MZES	144.		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1777	<b>)</b>	MIT	1 770-

I.	ۏ	لوغا	27e	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
	0	-		٦			٦	-		٦			٦		
	٦	19398	٧٨٥١	7	19705	7747	4	01791	144		14.77	1111	<i>[ i</i>	14977	•
	` <b>\</b>	19291	701	,	٠٢٦٩٨	777	,	17786	7.44	7	١٨٠٩٨	WW	7	13911	707
	<b>~</b>	3.054	1 . 1		79٣٦٥	• •		t		٥	<b>VA·PA</b>	YYY	,	44954	707
	7	190.9	1		1 479				<b>YX•</b> £	7	19.95	7779	ď	<b>70PA</b>	4405
		01091	Y/00		гүчрл	۲۸۳۰		<b>Y77PA</b>	۸۷٠٥	,	19.91	<b>YY</b> A•		<b>LOPAL</b>	YY00
	9			٦	. 4		٦			٦			7		
					78798										
▋	2	14017	ΥΛΟΥ	٦	ለብፖለሃ ለብፖብፖ	7784	٣	7772X	<b>Y</b> A•Y	٦	191.4	7444	٦	11944	γγογ
∦ .					7 <b>P</b> 7PA <b>AP</b> 7PA										
	9	NOO! T	YAOT	7	1954A	3744	0	1957-	47.4	٦	\41.F	3444	0	MPM	4404 44/4
▮.	,	<b>V</b> 405/	YA (+)		745.5	,07AY		V4) (0)	4 <b>/11</b>		<b>7711 1</b>	YYAO		<b>^^</b> *	441.
	1	<b>λ</b> Ιοέλ	<b>1/1</b> ~ 1	0	104 0	/ A 100 m	٦	17791		0	17191	VV	٦	<b>7</b>	W1.
	• .		. ,,		19210 19210						-	, ,	, ,		,
•		1001 1009	l 11	٦	17367	14441   4441	٦	74784	VA 1 4"	٦	A4164	VV	٦	74P	<b>W7</b> 5
			, ,,	0	19277	/A#4	0	VA7P	VALS	0	19151	ΡΛΥ	٦	۸۹۰۰۹	<b>۲۷۷</b> ٤
7	l I	1904		٦	1927	/A	٦/	1979"	/Å10	٦	40191	VV9.	0	19 • 12	orw
c					1161					0			9		
		OVOPA	V477		19277	1461	9	10-01	/ & 4 7		POIPA	W9 1	ľ	.7.94	<b>//</b> 777
81 '	H	140P/	H	7	192271	125	7	104.6	VAIV	٦	14170	7977	0	۱۹۰۲۹	<b>YY</b> 7Y
	1	14087	]]	nı	19221		-6 6	ſ	- 48	<b>.</b> .	.VIPA	- 11		19.61	
<b>.</b> ( <b>.</b>	11	19091	11	<b>~</b> !	19202					79 1	74167	l#	٣	49.57	1
C	ŧ	19091	-u	$\sim$ 1	19609	14	71		- 11	6.1	78198	lt.	O.	73.64	<b>YYY</b> •
7				٦						0			7		
		ا ۲۰۳۰	VAVI	\\	4270 V	1467	1	9857 V	/AT 1		   VA	<b>//</b> 97		19.54	M۷١
7		47.4	٧٨٧٥	0	1964 V	ALV	7	9446	/475	٦	19191	MAA	0	19.001	747
li		9715	VAVW	7	9577	/A 5 A		9440	17/	0	14P1PA	APV	7	19.09	Wr
7	1	1975.	VAV\$	۸ا	95 11 1	1469	1/1	ars mi	ACS	1	۱٬۱۵۰۰	MAd	۹,	19.78	WE
I 1		9770	11	٦ ^۱ ٬	9584	٨٥٠	0	9457	078	0	195.9	٨٠.	N.	4.4.1	Wo
<u> </u>	]			<u></u>	1 1 1 1 1	1,70		41 6/4/1		<u> '</u>		11	1		!

	ز	6,		3.15	L	3	لوغا	ادد		اذ	اوعا	33	٤	ۏ	لوغا	عدد	نا	اوغا	علىر
	1					٥				0				0	t		٦		
	*/*	4.14	9	rep				VQO		1	199-0			•	apyta	•	<b>11</b>	17FPA	•
	0	9.11	٤	VYPV		4	•• 5/	Yqor	1	,/	1991	797	41		,	1	Ił .	гүгра	
	0	9.14	9	<b>KYP</b>				YOPV		•		•	<b>ا</b> ا	7	лчүч	٧٩٠٣	,	13 <b>72</b> 7	YAYA
	7	9.19	0	/979	_			<b>1909</b>	١,		17881					44.5		197£Y	714
	٥	4.5.	•	/4.	١	4.	-78	YQoo	1	1	199FV	795	•∦ `		<b>1979.</b>	<b>Y4.</b> 0		70791	<b>YM</b> •
	7				c	ł				V			-	1			0		
		4.5.	1	1881	-	٩.	.79	7907		٨	9925	797			rpypa	79.7	-	ለቁገውለ	:
H										٨	9971	Yarı	╢.		1-18	<b>19.7</b>	,	3FFPA	7886
	•	4.71	•					•		۱	9922	<b>Y9</b> 11			Y-181	<b>V9•</b> A	7	<b>P</b> FFPA	<b>ሃ</b> ላላ"
_		4-57	•		•	,			,	٨	9929	7971	╢,		7118	<b>79·9</b>	,	оүгрл	788
	0	4-171	1	910	0	q.	-91	<b>797</b> .	`	٨	9900	7970	<b> </b>	`	LIAPA	791.		197A·	4440
	٦				٦				0				C	1			٦		
		4-174		• •					4	A	997.	<b>791"</b>	١,		77884	1184		74581	
		9.54X	Y	911	D	4.	1.5	777	,	٨	9977	7917			2712	7184	7	IPFPA	YAAY
	F	~	•	- 46		ľ	•	•		•			14 🗯		1718	7915		YPFPA	AWA
	1	1. [29	Y	919		٩.	117	7975	•	٨	1977	7979	,	1	1925.	4115		7•٧•٨	PAAY
1	•	1-500	Y	99.	1	9.1	119	<b>7970</b>		٨	788	४१६ •		1	0318	<b>1910</b>		A•YPA	<b>PAY</b>
c					0		-		٦				٦				0		
	4	-77-	٧٩	191		4.	371	7977		٨	1411	<b>13</b> 27		,	19401	7917		11798	1847
7	4	1-177	Y	195	9	9.	159	7977	0	٨	1998	73PY	0		TOAP	7917	'	19119	7844
	19	·771	٧٩	191		4.	100	V77N	7	۸	APPI	7327		1	1751.01	<b>141PV</b>		13776	729
0	19	-177	٧9	192	0	4.	12.	7979	•	4.	£	7922	0	1	YFAP	1919		1944.	4PAY
7	9	747•	۷9	190		9.1	127	<b>199</b>		4	9	<b>V</b> 9٤0	,	,	7448	196		1946	OPAY
0	ł		<b>!</b>		0				٦				0				7		
	9	٠٢٨٧	٧9	197		4-1	01	1491		q.	.10	/वृध्र		٨	۱۸۷۸	1797		13481	<b>PPÁY</b>
٦	4	-191	٧9	194	7	4.1	OV	744	0	9.		<b>19</b> £Y	0	٨	7888	1778	0	19757	VPAV
0	9	AP7 •	79	W	O		1	1974	7	q.	-44	<b>19</b> £X	7	1	PAAP	1	٦	7079	APAV
٦	4	.4.5	۲۹	99	7	•	•		0	۹.	.41	1929	0		94951	#	0	YOYP	[]
9	4.	7.9	٨.		ol .		•	1940	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. 27	1	ıı	5	99	1	7	19476	
			-	1	ا بيدين				<u> </u>	-				 		· ·	[*		

ف	لوغا	345		لوغا	અલ	ۏ	لوغا	عدد	ز	لوغا	عدد	٤	لوغا	عدد
Q	٩٠٨٥٤		٦	9.75.		٥			0			0		-
			1				9.040 9.09.			9.600			31718	. • • •
٦	۹٠ <b>٨٦</b> ٥	۸۱۰۲	0	9.74.	۸۰۷۸	٦	4.047	۸۰۵۳	٦	4.571	11.V 47.A	0	9.770	۸.۰۳
9	۹۰۸۷۰	٤٠١٨	٦	9.777	۸٠٧٩	0	9.7.1	٨٠٥٤	0	9.577	P7•A	7	9.441	A £
0	۹۰۸۷٥	۸۱۰٥	0	9.461	۸۰۸۰	٦	4.7.4	۸۰00	٦	7-575	۸۰۳۰	0	9.177	۸۰۰۰
7			٦			0			0			7		
							717.9							
							9.717							
٦	4.741	۸۱۰۸	7	4.404	7.75	0	9.755	۸۰۰۸	0	9.577	۸۰۲۲	9	9.707	۸۰۰۸
0	1.74.6	۸۱ · ۹	0	4.V71	1.10	٦	475.p 375.p	۷۰04 ۸۰۳۰	٦	4.291	1.40	0	4.444 4.10V	۸۰۰٦ ۱
	1' 1''	^,,,,		7.1 W			1.11.5	** **	0	7.511	M-10	-	4-1 11	W-1-
	1.4.4	<b>A111</b>	0	4.77	۸٠٨٦	0	9.759	۸٠٦١		4.0.2	<b>ለ</b> • ٣٦	,	4.779	A-11
7	1.918	7111	٦	<b>4.</b> ٧٧4	۸۰۸۷	0	9.722	75.4	0	4.0.4	۸۰۳۷	0	9-172	71-1
0	1-911	۸۱ ۱۳	0	۹۰۷۸٤	۸۰۸۸	٦	9.70.	75.4	٦	9.010	۸۰۳۸	7	4.7%	۸۰۱۳
	1-972	1112	0	4.474	۸۰۸۹	0	<b>4 · 700</b>	<b>ለ•</b> ٦٤	9	9.05.	1.44	0	۹۰۳۸٥	4.15
	1-979	1110	7	9.790	۸.٩.	0	9.77.	07 • ۸	'	4.057	۸٠٤٠		9.44.	۸٠١٥
0			0			٦			٥			٦		
7	1.972	۸۱۱۲	٦	۹۰۸۰۰	४.४।	0	9.777	۲۲۰۸	0	9.081	۱3٠٨	0	9.497	1.17
0	1.45.	ALIY	0	9.4.7	79.4	7	9.771	۸۰٦٧	٦	9.047	73.4	7	9.2.1	<b>V• 1</b> A
٥	1.920	۸۱۱۸	0	9.11	79.1	0	9.777	۸۰٦۸	0	4.057	13.4	0	4.2.4	V- 1V
٦	1.401	1114 117	٦	7.VI (	V. 15	0	7.4.7 9.7.4.4	V. 1.	٦	4.00	٨٠٥٥	0	9.51	A
0	,		0	<b>*</b> -/->		٦		,,-,,-	0	į	_	7		
	4.971	1714	~	<b>4.</b> \.	A.97	<b>,</b>	4.748	۸۰۷۱		4.004	<b>ለ</b> •£٦	•	4-25°	17.1
0	9-977	7714	0	771.9	۸٠٩٧	0	9.791	74.4	0	9.075	٨٠٤٧	0	4-251	77-A
	4.444	7711	٦	47A.P	۸۰۹۸	0	9.4.4	۸۰۷۳	1	4.079	۸-٤٨	7	9.272	۸-۲۲
	9-944	٤٦١٨	0	9.12	۸٠٩٩	1	4.7.4	<b>ለ•</b> ሃ٤	0	9.048	<b>ለ•</b> ٤ <b>٩</b>	7	9.289	37-1
	118.6	0711	1	٩٠٨٤٩	۸۱۰۰	0	9.79% 9.79% 9.70% 9.718	۸-۷٥	'	4.04.	٨٠٥٠		9.250	07.A

	وغا		3.JE	ان	الوغا	ってき	ز	لوغا	عدد	ان	الوغا	عدد	ان	لوغا	عدد
c	_	•	15					1		0			٦		
	110	9 7	777		9154	1.74		30719	AIYT		17119	١٥١٨	0	4.9	7717 7717 7717 7117
C	910	(E)	۲۲۷،	0	91795	7.71	7	91709	MIN	7	91177	7011	٥	9.991	<b>117Y</b>
	910	19/	\77\	9	91797	۲۰۲۸	,	91770	۸۱۷۸	0	91177	<b>301</b> \	7	<b>9.99</b> 1	۸۲۸
	910	107	1559		912.5	٤٠٦٨	0	9174	AIYq	0	91177	1105	0	91	1179
•	910	١٠١	154.	J	412.4	٥٠ 7٨		91740	۸۱۸۰		91127	<b>100</b>		<b>91••9</b>	۸۱۲۰
(	<b>)</b>			0			٦	01511		7	0.141	A1 -9	0	41.14	
║,	1910	60	1771	0	71318	7.74	0	211//1	MAI	0	21104	ALOV	٦	21.14	1711 7711
	PIO	01	1777 1-44	٦	91217	۸۲۰۷	0	41741	7010	0	41101 41104	λιολ	0	91.50	۸۱۳۳
	710	91	ATTT Lews	0	31212	AC. 6	٦	4174	ALLE	٦	41175	۸۱۵۹	0	91.5	AITE
		49	Arwo S I I N	o	91546	451	C	418.6	A: A0	0	41179	117.	7	91.5	1 110
	,		/\ \ \	۱.											
	410	71	<mark>ለ</mark> ኖሮን		9122	174		917-1	/ 11/17		91172	٨١٦١		91.6	1 1177
	910	YY	۸۲۳۷	C	41660	174	5	9171	ALAY	7	9114.	171	•	01.5	7718
	910	7/4	۱۳۶۸		9120	1174	۲	19171	NAIAA		91110	171	<b>"</b>	41.0	7 117
	0 41	VAC	Leve		91400	ACI	۱ (	9177	" 1 1 14	C	9119.	ALY		91.0	1/1/19
	7910	795	۸۲٤۰	.]] •	9127	1751	o S	9185	1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	91197	117		91.7	7 112-
	0						•	1			1		1		
	910	APC	478		9127	1745	۱ ا	9177	1911		915-1	۲۱۸	, إ	91.7	1311
	191	7.5	ATE	[]7	19124	1781	YII.	19144	PILIP	M .	1917-7	リヘレス	Y   _	41.1	7314 7
	191	7.9	ACE	الم	9127	YACL	세.	_19172	EIXIQI		191719	714	<b>M</b> I _	191.4	73 14 1
	091	317	371	٤	4114	174 7	۹),	9150	· AI9		9171	///	۹ (	91.1	3318
			172	0	9121	77 <b>%</b> Y		9110	0 119		9177	۸۱۷	•	91.1	9 1150
	0			- 13	0		il	0		•	1				
	791	375	378	7	9129	7747	1	9177	119	۱,	9177	MAIY	╢.	191.9	1218 3
	0 91	77.	AFE	Y	19129	774 4	7	7 9177	0 119	٧] ,	9155	۲۱۸۱۷	7	911.	۸۱٤٧
	0	750	378	4	910	7747	7	915	11/19		9158	۸۸۱۷	۳ ا	911.	0 1121
	0 11	72.	ATE	9	7 910	774.4	٤	911	7 119	9	19178	r Aiy	٤ .	1 9111	· 1129
	191	720	٥٦٨	•	19101	2 1/2	0	1917/	11/11	•	19178	YIAIP	0	1111	1/10.

	لوغا ف	عادد	ن	لوغا	غدد		لوغا	عدد		63	عدد	ف	ادعا	عدد
			٦,										-5	
	- I	1071	'	95.58	777		9191		1	PIVA	7V7	•	91701	IO7A
	9714		0	95.29	۸۳۲۷	5	4191	A 14.5	.   (	ALVA	WZAN	0	GITOT	7074
	1717	107g	0	95.08	۸۳۲۸	1	9195	۸۳۰۲	•	3179	447A	0	91771	<b>707A</b>
11	AI7P	3074 8	`	95.09	۸۳۲۹	`	91954	1 14.5	5	9179	PYZY	'	9:777	Aras
	195190	100	٦	95.70	۸۳۳۰	C	9197	۸۳۰۵		911	٠٨٢٨.	٦	7177	A700
			٥	Į.		0	Į					0		
	977.	1071		95.4.	١٣٣٨		91979	117.7		911.	1474		WEIP	<b>F07A</b>
	955.0	۸۲٥٧	0	95.40	۲۳۳۸	0	91922	14.1	٦	9141	7878	0	78519	۷۵٦٨
	1778	1001	0	٠٨٠٦٩	ላፕፕዮ	7	9190.	17.4	C	9111	7171	0	91789	4074
	97710	P071	0	0 <b>1</b> .78	۸۳۳٤	0	91900	٨٣٠٩	C	7111	3474	1	91798	<b>P07</b> A
	97771	۸۳٦.		95.91	۸۳۳٥	•	9197.	۸۳۱.	0	9115	0474	C	41792	177.
c			0			0			0			0		
,	77778	١٢٦٨		95.97	۲۳۳۸	•	91970	١١٣٨	_	9115	7.47	**	914.4	1774
	97771	7571	0	1-176	۸۳۳۷		91971	1778	7	9112	4434		914.9	7578
	95577	1 35		ł	[9	!			1		1 1			1
٦	13778	2577	7	97111	۸۲۳۹	0	91911	2178		9110	<b>P</b> 471	o	91719	<b>ፈ</b> ୮ንለ
٠,	47754	0771		8711Y	٠٤٦٨		91917	٨٣١٥	0	PINOC	. 271		91752	OF 7A
0			0			0			۳,			٦		
0	70778	777	0	77178	1377	7	91991	۲۱۳۸		91271	1971	0	9174.	722
٥	Y077P	۸۳٦٧	0	47178	7377	0	91997	۸۳۱۷	0	7177	7971	0	91740	YF7A
0	7777	1771	0	77178	٨٣٤٣	0	77	۸۲۱۸	0	91/41	7971	0	9175.	<b>N77</b>
	97777													
	<b>9</b> 777 <b>P</b>	۸۲۷۰		73178	7750		71.78	٠٦٣٨	,	7111	оРТА		IOYIP	74.
0			9			٦			0			0	-	101/1
0	AYTTP	۱۲۷۸	0	A3178	الدع ٢٨	0	45.14	1771	0	9111	7 <b>P</b> 7A <b>YP</b> 7A	0	91401	1000
0	1477 <b>P</b> 1477 <b>P</b> 1477 <b>P</b> 1477 <b>P</b> 1477 <b>P</b> 1477 <b>P</b>	7771	0	37101	1757	0	77.78	1771	0	7119	<b>VP7</b>	0	91771	VIAI
0	14477P	ATYT	0	10178	1371	0	47.78	7771	٦	PAIP	1871	7	FFVIP	VIATE VE
٥	77777	ATYE	٦	17178 17179	٩٤٤٩	0	17.78	3771	0	919.5	PP7A	0	9177	V. 15
	AP77P	ATYO	1	17179	۸۲۰.		17.71	۲۲۰		4.515	۸۲۰۰		ALANA	MIN

j	6)	عدد	ن	لوغا	علد	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
0			0			0			0	Ī		٦	-	
	PIATP			19779	ALOI	•	75078	7731		97275	1.34	0	3.77	۲۷٦۸
٥	27 <b>87</b> 9	λέγγ	0	97797	703人	•	YF07P	4734		<b>1737</b> P	7.34	6	954.9	۸۳۷۷
	P7A7P	λέγλ		1.479	1031	7	77077	ለንፈላ	7	97554	۸٤٠٣		11778	۸۳۷۸
7	37A78	<b>1279</b>	0	7.478	YFOF	•	AY07A	1279	,	97229	18.5		95719	PYTA
ľ	• 3478	۸٤۸.		11779	<b>1,500</b>	•	71018	۸٤٣٠		47505	۸٤٠٥		37778	۸۳۸۰
٥			0			0			0			٦		
٥	03A7 <b>P</b>	<b>A</b> EA1	9	2177	7031		11011	1738		97509	1.38	_	4544	٨٣٨١
9	97100	7838		77476	YEON		45044	7731		37375	<b>14.3</b>		97770	7878
	97100						APO7P		-	4				
							977.4							
Ĭ	OFATP	ለ٤٨٥		Y7Y7P	<b>1.13</b>	,	957.9	۸٤۲٥	<b>"</b>	4754.	131	ľ	9500.	٨٣٨٥
0			0			0	l .		o			0	,	
		! <b>1</b>		· '		⊪ <u> </u>	31778	1	ŦB.		ŧ	91	•	L
							95719	4	18			••	1	
ij Mi		í <b>4</b>					37778	1 :			1	H _	į	1
							<b>97779</b>							
	PATP	٨٤٩٠	J	75778	A£70		37772	ለኔኒ•		970.0	1510		97777	M9.
0			٥			0	ĺ		٦			0		
0	<b>FPA7P</b>	1831	•	aryya	<b>173</b>	7	97779	1331		9501	<b>ለ</b> ٤17		1877	AFGI
	1.979	7P34	•	4500	<b>ለ</b> £ ግሃ	'	95710	1536	"	195017	ALLY	"	9544	7971
0	969-7	<b>ን</b> የ3ለ		AVY7P	NEW		9770.	1238	"	1707P	λέιλ		95795	1PTA
0	11978	492	,	4744	PF3A	0	97700	YFFF	١	97077	1519		47447	1878
	7197	<b>1290</b>	Ĭ	AAY7 <b>P</b>	<b>ለ</b> ٤٧٠		9577.	1250	J	97071	۸٤٢٠		972.7	1790
0			0	1		0	l		0			0	•	
4	17979	1897	7	<b>7</b> 847 <b>8</b>	AEYI		97770	1338	-	97077	1731	_	972.4	744
ò	47974	YP3A	_	97799	7834		9777.						71378	ATEY
	77978	1831		3-17	ለ٤٧٣		97770	ለደደለ	O A	47054	7738	•	95211	1791
	97917	<b>1299</b>	0	9.478	λέγε		1277	ለሂሂዒ	0	7007	3738		77278	1499
	73978	A0	,	21478	<b>V</b> ₹ <b>V</b> 0	3	<b>17.7.7</b>	۸٤٥٠	0	47004	A150	0	<b>1717</b>	A2

3	لوغا	عدد	ن	لوغا	77e	ن	لوغا	346	 ن	لوغا	).JE	ن	لوغا	عاد
10			0			0			9				77	
	97200	17.1		1777P	7701		946-6	1001	,	98.40	770A	0	97924	AO. I
0	9867.	7.57		37778	۸٥٧٧	0	477.4	3 1	10	98.4.		0	91905	
0	98570	7.51	C	97779	λογλ		94616	1001		94.40	λοτλ		9790V	{ }
	9857.	I I		33778			97717	3001	0	98.9.	MOFE		95975	}
	98510	٥٠٢٨		97729	۸٥٨.		7777	٨٥٥٥		98.90	۸٥٣.	0	95974	۷0٠٥
0			0			0			0	<b>`</b>		7		
0	<b>ዓ</b> ኛ٤٨٠	۸٦٠٦	0	97702	١٨٥٨	0	98777	100A	0	981	1701	٥	97974	۲۰۰۸
0	94540	λ <b>٦•</b> Υ	0	97709	7001	0	74778	Noov	0	981.0	7701	0	ave7p	10.1
	9849.	1 37	0	35778	۲۸٥٨	0	95777	٨٥٥٨	0	9511.	<b>NOTT</b>	0	47945	۸۰۰۸
	94540	11	0	97779	۸٥٨٤	٥	7277P 9872Y	Poon	0	97110	3701	0	AAP7P	10.4
1	410.	۸ <i>۱۱</i> ۰		3777P	ΛοΛο			۱۲٥۸		97170	۸٥٢٥		95997	۱۰۱۰
٥	950.0	1154	0	awwya	1 - 1 -	0		1071	0		l mater	0	05001	lota
	7			97779 3877P	100 U	٦	11 101 44501	1075	٦	21110	101 (	0	2) <b>33</b> /	AO15
0	9000	۸٦١٢	0	97779		0	44644	77 OX	0	31 11 1 QW1P7	ለውየ ነ	0	987	4014
9	9707.	1712	0	9444	PAGA		98674	AOTS	0	94141	PYOL	٥	98.18	٨٥١٤
7	97077	٥١٢٨	0	9229	.PoA	0	98778	101o	0	98157	٨٥٤٠	0	98-14	1010
0			0			0			0			٦	,	
Ì	95051	7717		3.378	L PoA		<b>ዓ</b> ۳۲۷۸	ΓΓΟΛ	<b>,</b>	ļ	1304		94.25	1017
0	95051	171Y	0	985.9	7 <b>Р</b> 0Л	0					1	K 🗻	98.59	<b>s</b> (1
- [	13078	۸٦١٨	0	97412	<b>7</b> P01								98.85	[ [
0	95052	1719	`	9826-	3 <b>9</b> 00	0	97797	4079	0	98177	3201	0	94.44	1019
0	95001	٠٦٢٨	0	97270	opol	ı ij	1 <b>277</b> 9	۸٥٧٠	0	95171	4050	0	94.55	104
0	ا م		0	}		0			0			0		
	7007			9828-	7097		944.4	١٧٥٨		77177	ለወደገ		98.59	1701
70	15071	7757		97270	۸٥٩٧	0	424.4	7401	0	97111	<b>1057</b>		44.05	7701
•	45077			9886	1091		97717	YOV		98177	ለያዕለ		94.09	7700
0	95011	ì		98850	1099		4177	LOYE		98195	4059	•	94.75	\$70
	94017	0754		9850.	47		97777	1000		97199	<b>700</b>		98.79	0701

<b>C</b>	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ۏ	اوغا	345	و.	لوغا	عدد	ف	لوغا	عدد
o			0			0			0			0		
_ /	74.38	77		97904	۸۷۰۱		77878	ryrk		447.1			11079	
٤	96.47	ሃንሂለ	0	95975	7.44	0	YTATP	YYFA	0	7177	7051		77077	
0	92.91	۸۲۲۸	0	97977	7.44	0	7317	۸۷۲۸	0	97717	Yora	۸ د	98091	<b>1771</b>
21	92-97	1 1	0	9897	٨٧٠٤	0	97757	2779	0	77478	3051	``	१४०१२	4759
0	981.1	۸۷۳۰	0	939	<b>AY.0</b>	0	7017	<b>ለ</b> ፕለ•		95757	0071	•	957-1	۸74.
0			0			0	Į.		0			0		
	961.7	2774		78978	۲۰۷۸	_	47704	1221	_	7777	ropa		947-7	1751
9	95111	277	0	YAPTP	<b>۸۷•</b> ۷	Š	7777	7858		9577	γογ		97711	7754
٦	42117	7774	0	98997	۸۰۸		YFATP	717		7575	<b>AOFA</b>		95717	7777
	17138	1772		9594	۸۷٠٩	,	74776	3ለፖሊ		98757	POFA		97771	3772
٦	9217	AYTO		95	<b>M1.</b>		4744	٥٨٢٨		97705	777.		94767	4750
C			11	454		0			C	1		0		
	98181						1			91707		41		
	9514	IAYTY		96.16	717		45771	/ 17/1		9577	7771		9777	<b>1777</b>
	92121	AYTA		98-11	1147		18478	٨٧٨		9577	7777		9772	<b>ATTA</b>
	4515.	AYTS		98.55	1418		PATP	1 11/1		95775	7775		9475	9777
	9810	347		17.39	14410		944.1	179.		<b>GLAM</b>	7770	╢ `	97701	132.
			1 `			14						0		
	9410	14451		98.8	7 1 7 1 7		989.1	1951	١,	78779	777	١,	9770	1,1751
	9817	1 275		192.5	1 11/11		9791	7954	1)	9571	1771		9477	1
	9217	1344	1	92.2	1 1/1/1		98911	YPFA \		95.42	۱۲۲۸	١,	9477	7374,5
	9214	AYE	[ ]	192-2	4 141	ا ا	95951	1974		9579	777	1	9877	3374
	9814	7 1	) 	92.0	7447		9795	1 A790	<b>》</b> )	97%	VFA	•	9517	7 1750
	0			1								•	١ .	
		1 AYE	1	92.0	7 1		9444	<b>PFA</b> 7	∜ ,	944.	YFA	1	177	13747
	Al .	3 445		98.7	7 1	1	9444	PFAY		9841	YFA 7	۱ ا۲	957	Y 1728
	9219	344	۸	ॅ ११.२		<b>"</b> "	4792	PFA7	۸IJ	9841	YFA Y	۱ ۲	95.18	1351
	9219	344	9	0; <b>9</b> ٤•٧	744	٤	9895	PFAV	۱ ا	787	YFA 7	٤ ا	95.16	7 1719
	925.	1 AYO		98.4	7 445		9790	· YA   7	•	7878	777	<b>o</b>    '	957	.074
₽.		Į	1		_1	<u>.</u>			1f			- 11	1	

	121	عدد	•	1 • 1	عدد		12.3	, la		لوغا			C2 i	
9	لوغا	296	•	روعا	276	9	49	حدد	٠	49	346	2	=3	عدد
0			0			0		4.4.4	0			0	<b>Contraction</b>	
	957 <b>9</b> 9	1	0	92077	MTI		70339		1	9544				AYOI
0	954.6	<b>VV0</b> /	0	92011	WLA	0	<b>4550</b> V	//*\	0	42110	<b>7777</b>	0	45/11	7077
0	927.9 92712	VV0L	0	92037	<b>7</b> ///	0	48831	77°1	0	72120	1111A	o	72111	VAOL
0	92412	<b>100</b> 5	0	98091	P7AA	0	AF23A	11.0	٤	45150	NYYY	o	92111	VAOS
	95719	<b>W00</b>		92097	WL•		48247	M-0		72127	VAV.		7211	VACC
0	<b>9</b> ٤٧٢٤		0			0	a	11.7	0	GLWAL	1\/ a a	•		12/07
٥	95775 95779	WoJ	0	967.1	MTI	0	45547	M. V	0	30102	AYAI	0	72111	AVOV
0	92779 92772	WOA	0	927.7	777	٥	IA33P	11.1	0	42101	/\ <b>T</b> /\\	٤	7211	AVOL
٤	37738	<b>VVOV</b>	0	92711	77/	٥	78888	M''N	0	261 12	MYAL	o	4515.	MON
0	<b>ATY3P</b>	POAN	0	92717	3711	٥	45541	***	0	201 12	77/75	0	72120	VACA
	73738	٠,۲۸۸		17539	M70		72298	/411		261 42	VAVO		72100	V4 ( •
0	<b>የ</b> ٤٧٤λ		0		ž n ažim.	0		4411	0	ac#Va	44/44	0		104.
0	4272X 42708	MI	٤	98777	<b>///</b>	£	450.1	AAle	0	<b>36476</b>	AVAV	0	44 64	Avac
	72407 92401	77.44	0	9877	W( )	0	450.4	4414	0	20172		0	4.54	Y/~~
٥	9240A 92 <b>4</b> 77	MIT	0	92770	W/V	٥	4501/	4414	0	GC MGC	AVĀQ	o	GLTV.	AVTE
0	15411	W 15	0	4272	W 4	0	72017	AAIO	0	as raa	Ava.	0	G. TVA	AVTO
	72 Y \N	W (0		42720	<b>7</b> //2		45011			201 3 6			12110	
0			0			0		1. 1. 2. W	0	<b>ब्</b> हर-६	245-0-	•	1	4.100
0	<b>9277</b>	77	0	92700	٨٨٤١		41014				1			
٥	45777	ΛΛΊΥ	0	92700	ለአչና	0	77039	MIY	0	356.3	PAY	0	45170	7 / Y (Y
٤	<b>9</b> ٤٧٨٣	ለፖለ	0	9577.	۸۸٤٣	0	95014	WIV		36816	7.74	Ç	9214	NYW
0	<b>9</b> ٤٧٨٧	Prw	0	92770	٨٨٤٤	0	73037	10017		26617	VAAS		4214	DIAY IT
	<b>9٤٧9</b> ٢	<b>***</b>		9274.	٨٨٤٥		95051	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		126614	MAG	7	128	
0			0			C	1			7				
0	92797	1441		92770	MET		45001	1	41 9	9586	l l	- 11 4	ומ	0 1
-	954.5	74	H	9574.	١٤٨٨	1	9500/	-	-11 (	9854		- 11 (		744
	961.4	111	0	92710	ME/	W.	9507	1	"	9828	· I	ᅦ	9541	۱۷۷۲ ه
	71838	٨٨٧٤	II .	92749	١٨٨٤٩	∜ `	9507	1	٤	9585	- {	- <b>II</b> 1		4
٩	PEAIN	٨٨٧٥		9579	٨٨٥	•	9501	1/1/1	0	१६६६	٨٨٠	•	9546	o VVV

ز	لوغا	عدد	ف	اوغا	عدد	ف	لوغا	علاد	ۏ	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدر
0			o			0			0			0		
	404.4			40144		1	90.77			<b>વ</b> દવદ્દ		انصا	7783P	
1	90515	WPA										0	Y7A3P	WW
ił I	1770	i 1		401 <b>4</b> Y	7027	3 _				95405			77839	
	90474		Š	7.709	1001		90.4.	<b>P7P</b> A		<b>4</b> १ <b>९०</b> ९	3 • 9۸	.0	98877	<b>AAY9</b>
J	1770P	<b>ላ</b> ያለ•		4.709	<b>00PA</b>		90.40	۸9۳۰		92975	۰۰ ۹۸		13838	νν.
٤			٤			0			0	1		0		
t 1	90222			11709	-	1 _	90.9.	1	<b>!</b>	92971	ŀ		1 -	MA1
	<b>Y7770</b> P		P6	90517		i1 🕳	1	•	14	9197	1	0	12/01	744A 744A
0	73708	78.5		90551			I	4 i	ł 6	92974	i	11 A		1 11
•••	Y370P 7070P		11	B.			401.0	F		9291			1	٨٨٨٥
	70707	ONFA		10/1/	<b>177</b>		401.4	7410		4240	711.		1	10000
0		1417	0	90577	1071	0	1	104-	٥	45444	101	0		M3
	90507 90571	1	H.	1	ŀ	lt _	[		11	9544/		11 🙇	sl -	۸۸۸۷
E .	90777	1	11 _	9	<b>.</b>	11	ł	I	44 .	905		11 E	•	w
110	9011		16		E I	II .	•	A.	11	904		0	L .	PAM
	407Y7	l l	11 _	4	•	18		•		90-15		0		119.
0	İ		O	•		8	•			1		C		•
	1 ATOP	APP		9057.	1977	1	90179	1394	0	90.14	۸۹۱۰		95,490	1PM
ii o	1		11 6	90570	ł	11 6	90121	1	<b>21</b>	77.08	ı		<b>\}</b>	I II
1 4	9079.	1	11 C	4054.	ł	# O		i	C	40.57	191/	C	954.0	791
81 O	ł	1	11 &	4974	t	H C	•	1	C	90.77	1919		9291	٨٨٩٤
°	906	1990		90749	194	0	9010/	1920	٤	90.77	791	, C	<b>?</b> }	OPAN
٥			C			c			c			٤		
	902.0	1997		34708	APY		17109			90.51	791			Mi
9	9021.	1991	11 -	90719	7464	9	9017/	1924	0	90.51	1791		9595	VPA
	90810	٨٩٩٨	-	90798	17PA	1	14105	1391		90.01	1791		9295	٨٩٨١
ءُ ا	90619	1999		90799	ARYE		POIV	1929		40.07	198		19298	119
C	90178	<b>q</b>	1	908.8	AAA	<b> </b>	10110	190.	(	90.71	797		96950	19

	႘	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	278	ف	لوغا	3,15	ان	لوغا	عدد
0			٤			0			0			0		
	909.9	91.1		90419	9.41		9074.	9.01		9000.	4.62		90159	91
4	90912	71.19	0	40445	9.47	0	40772			20002	4.57		40141	
	AI POP			90444		اما	90779		0	90009			90544	94
0	37909		0	4011		0	3A506		6	40071			90111	45
	A7POP	91.0		904.9	۹.۸۰		907.49	4.00		१००७१	9.4.		90221	40
0	A - A WW	4	٤	שנו ב מ		0	0.4461	a . • 4	٥			0	***	
0	90955		• •	7110P 1110P			१०७९६ १०७९८		[5 ]	40075	1			97
2	4790P 7390P		0	77A0P	7.V.	0	40V·1	4.01	0	1400p	ļ	, 0	4067	94
_	90967		0	A7AOP	7.71 4.16	0	904.4	4.09	0	400/		0	4017	49
_		<b>i</b>		77109			90718	•	0	7000	9.40	٤	4057	79.1.
0	'		٥			0			٥			0	Į.	
	90904	9111		<b>Y7</b> 00	7. A.P		Alyop	9.71		<b>१८०</b> ९٨	4.47		4057	V 9.11
	90971		٥	73109	۹٠۸٧	٤	7770	4.75	•	907.5	1		ASOP	79.15
0	90977	9115	0	90154	9.8	0	9077	9.75	0	407.4	9.47	0	4064	V 9.18
U	90941	9112	0	7010	9.19	0	90777	9.75	0	90715	4.59	0	9059	19-15
0	40977	9110	2	2010	9.9.	0	90447	9.70	C	40714	4.5.		4014	4.10
ź			0			0			0			٤		
	APOP.	1	}}	17109	4	1 .	90457	i i	uz		3	II F	400.	19-19
0	OAPOP	4114	$\  \ _{_{-}}$	757				1	-		। व • ६१		900	79.14
0	9099.	4118		IVAOP						9071	1	<b>"</b>    c	1001	19.11
ź	90990	1	# C	90440	ŀ		90401	9.79		9075.	L	. II 🖋	<b>)</b>	79.19
• .	90999	915.		4044	9.90		90771	9.4.		9072	<b>q</b> • <u>{</u> 1		7007	19.5.
0			C	1		C			H C	) 		1		
,,,	47.08	9171	C	40110	Į.	1	90777	9.41		4075	19.2	1	<b>)</b>	17.80
"C	979	9177	c	9019.	1	11 67	9011	9.47		9070	9.5	<b>\</b>	9001	7.9.55
(	97.18	1	11 4	90090		۱	40770	9.41		4070	9.5	<u>/</u> ] ,		77-9-07
1	97.19	3719	c	90199	9.99	C	AVOP	9.48		9077	- 4-2	۹ (	_ [	37.6
	97.55	19110		409.	191		AYOP	9.40	겎	9077	0,4.0	•	1900	07.50

6.	لوغا	عدد	د.	لوغا	246	ن	لوغا	عدد	ز	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
٤			0			٤			0	]		0		
	970-1	,	٤	47772	47.1	0	97770	9177	0	97158		IŦ	47.57	1 1
0	970.7	4777	0	AX77FP	7.78	0	9777	9177	٤	10178	7019	0	97.77	7177
H 6	11059		0	971797	71.1	0	97770 • 477 <i>P</i>	9171	0	47107	4101	ź	97.78	7177
	97010		٤	97598	31.5	٤	3777	7177	0	21111	3105	0	71021 97021	4114
		411.			71.0			314.			7100		ł	434.
0	<u>l</u>	4 C#1	0		<b>0</b> 7.7	0	97774	GIAI	0	ł .	Q LAT	0	97.05	Q i Wi
0	9704.	GCML GCML	0	712.1	47.V	0	4779£	4110	٤	מינודם	4101	0	4	1 '11
٤	97086	G Linh 2111	0	3 16 1 V	4.75	٤	AP7FP	9186	0	QTIA.	9101	٤	97.71	Q   ppp
0	97059	arrs	٤	47661	97.9	0	977.5	9185	0	OAIFP	9109	0	47.77	9146
0	47011	4770	0	47£77	951.	0	477.4	AIAO	0	4714.	917.	0	97.71	9140
٤		••••	0	4 *** 1	• •	0			Ł			0	• • • • •	
_	47011	9547		97271	1178		97717	9147		97192	9171		97.77	9127
0	1007	9779	٤	97250	9515	٤	97717	9147	0	97199	2175	٤		
							97777			475.5				
٤	97076	9549	0	47210	3178	0	97777	9119	0	977.9	9172	0	97.9.	9119
0	97074	952.	0	<b>4720.</b>	9710	0	97777	919.	2	97714	9170	0	97.90	915.
0			٤			٤			0			٤		
	77075	1378		47505	9717		97177	4141		1777 <b>9</b>	9177		97.99	9121
0	97079	7378	0	97509	4714	0	97821	9195		47770	4170		471.	4120
2	170/1	7378	2	97575	4118	2	97727	9195	6	<b>V77FP</b>	417	0	971.9	9121
0	77017	3378		47577	4114		1110.	9198		77775	9179	_	97115	4122
	19071	9720		7727	955.	J	97500	9190		47154	914.	٤	KIIFP	9120
٤			0			0			0			0		
٥	97090	9727	0	4757	1778	C	9787.	- [		73759	9171		97117	शेष्ट्र
0	477	<b>Y37P</b>	4	97688			97770	- 17		97727	7118	2	47178	9124
	477-0			97684			97179			10759	TYIP		97155	9121
0	977-9		0	97597	3778	0	97572	4144	0	47507	9172	-	97177	9129
	17712	110.		47544	9550		97779	95		47571	1140		13155	910.

	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد	ن	لوغا	عدد		اوغا	335
0			0			0			0					
	94.47			9794	9777		97101	94.1		97777	777	0	97719	1079
<b>&amp;</b>	94.4.	9501	٤	97972	9861	0	47101	94.6	0	97751	9577	0	47774	7079
	94.90	9505	0	97979	2778	2	7711	98.8	٤	97720	AV7P	٤	ATTEA	9508
O	971	9108	0	979%	9879	0	97,77	98.5	0	9770.	9579	0	97777	9502
2	941.5	9700	٤	<b>ባ</b> ገባለለ	977.	0	7745	94.0	0	97400	•A7P	0	<b>ATFFP</b>	9500
0			0			٤			٤			٤		
	971.9	9707		97998	9541		97/17	98.7		47409	1 1 7 P		97725	9507
5	97112	9501	2	97997	7778	0	1747	93.1	^	97772	717P	0	47757	Y07P
0	KIIYP	4079	0	7	7777	0	97/47	93.4	•	97779	7 <b>1</b> 77	0	97705	A07P
0	7717	9709	4	977	9772	2	97491	94.4		37772	317P	2	47707	9509
	A71YP	987.	2	94.11	9770	0	opatp	981.	6	avvip	017P	0	47771	957:
٤	<b></b>		0			0			0			0		
				94.17						7247				
0	4717P	7777	5	17.48	9777	• 0	979.2	717	٤	ANYFP	YA7P	6	4774.	7777
٤	73177	7777	0	97.70 •7.7P	4778	0	979.9	7717	0	97795	471	0	97770	9575
0	44121	45.15	0	94.40	9779	٤	41415	9712	0	47747	PATP	0	• 1778	3575
	11101	11 10		74.10	472•   		41417	4710		7.0.1	474.		477/0	9770
2	4.1.00	AW8-	٤	A. WA	، بسم	0	A-A-W	. w	٤	A-4 -		٤	A 1 A	
0	14100 1417	Amart.	0	94.49	1378	0	913/1	4111	0	77.	9791	o	47789	9777
0	14 1 10 av ( 70	71 17 4 ma	0	94.54	4121 4121	٤	3 131 A andre	41 17 am: 1	0	71/17	7797	0	97792	19777
				94.04					٤	1717 1718	3131	٤	41144	41 1
0	1VIV	444	0	94.01	31 82	0	4746	21 17 48c.	0	97150	7172	C	441	31 17
0				11.0/	1120	£	11161	111	0	1 000	7170		}	111
	1119	944	٦	97.78	944	2	<b>9</b> 79٤7	9461		4714	400	0	1	dev.
21	3414	- 11	<b>5</b> (	94.74	[]	O	47901		1 2	97,476	1	11 6	9771	777
, <b>O</b>	EYIAA	- 11	QI	97.75	19	0			0					}
21	17917	- 11		97.44	· (4	2	9797.		0		Í		7777	1 (
Q)	17197	- 11	<b>5</b> }	<b>1</b> 1.		0	91970		[ {	9712		1 5		9540
				*1-//1	114.		11110	11 10		1 1/2/	11		71111	1110

<u>C.</u> (	لوغا	علد	Ç	لوغا	عدد	نا	لوغا	278	ن	لوغا	عدد	ف	لوغا	246
			0			٥	I		٤			0	-	
	4777	9577	٤	43046	9201		97544			94414	]	II ,	976.6	1 1
2	9777	9577	•	700YP	9205	0	97577	9567	0	7777	*	-	946.7	
9	7777	9547	0	Yooy	9504	0	73378	4738	٤	•		JI 🔨	<b>VAL1</b>	9571
2	47777	9579		75046	4505	٤	97557	9259	0	94441	,	14 _	97517	
	1AFYP	45%	•	<b>1</b> 7077	9200	Ì	10345	924.		94447	92.0		9756.	• 179
٤			0			0	1		٤			0	į.	
6	PYTAO	t (	1 21		•	1 2	94507	9271	0	437E+	92.7	0	94110	IATE
	9779.	j I	او ر		ļ <u></u>	0	9757.		u u	ļ.	}	# 4	9411.	
He	97790	i i	l Oi		. 1	10	97570	!!	1 5	]	ţ	)) <u> </u>	97789	1 1
11 0	97799	[	[ 2 ]		i	1 2	97£7£	7272	0	441.05	92.4	ź	27117	24135
٠	3.446	9570		PAOYP	967.		47575	3510		}	921.		71161	71/00
٤			0	411. 44		0	4	A CWB	0	97475	2611	0	44754	G#47
	444·y	<b>1</b>	1 & 1		i <b>i</b>	[ 4	94546		£	94424		11	94701	
	21415	. J	0	9707A 977•1	7211	0	97574 97577		0	97777	[ ]	11 E	44704	1 3
•	<b>1</b> ////	•					4	1	11 4	ł .	1	H _	•	1 1
0	77 <i>YY</i> P Y7 <i>YY</i> P	32/\\ Q(a.	0	21 1° 1	36 12	٤	AVIAV	466.	0	4 <b>\</b> #\٢	4510	0	97777	979.
	21111	123	0	71 111	12 10		17-17	364	0	<b>L</b> 1 ( * 1 )	1 to 1 to			
2	97761	مرما		4V7 : V	4477	V	dvart	4461		<b>ዓ</b> ሃኛለሃ	9517	•	97771	9891
0	77117 <b>9</b> 777	diar	٤	47771	4670	ź	440.7	7119	٤	47441	9£17	0		<b>4</b>
٤	9772.	9598	0	47777	9671	٥	4Vol 1	9554	0	4747	9211	٤	٠٨٦٧٩	9444
0	94450	9595	٤	97780	9579	0	4VO17	4665	٤	445	9219	0	9 <b>Y</b> FX0	9895
٤	94459	9:40	0	97770	۹٤٧.	٤	.70Y	9550	0	945.0	9250	0	9759.	9590
0		•	0			٥			0	-		٤		
	9 <b>YY</b> 0£	9297		9775.	9571		97070	9227		9461.	1739		47792	gran
0	97709	9290	2	94725	788	2	<b>P70YP</b>	9557	٤	47515	7739	0	<b>9</b>	9441
٤	7777	9291	0	97759	724	0	94025	9221		94519	7739	Ĭ	944.5	9891
0	NW			7077			94044	9559		27378	3739	-	4.77	9546
3 5	7999		O	<b>LOTY!</b>	- 11	5	7304	<b>₹60.</b>	2	<b>473</b> 49	9250	0	94414	95

ف	لوغا	عدد	ن	اوغا	عدد		لوغا	عدد	ن	اوغا	عدد	ن	لوغا	عدد
0			٤			∥,			c	,		0		
٤	77718	97-1		4111	9041		94.00			94491	9017	П	97779	
0	777AP	97.5		771NP			989	700P		79449	ľ	0	7 <b>XYY</b> P	90.5
1 2	1378		ć	47164	<b>9</b> 0YA	'	94.15	7001	Z	949	A70P	~	TAWP	
0	O17AP	97.5	0	7711	9079	,	91-19		ر	949.0	9059	9	97791	90.5
	-07AP	97.0		9312Y *	904.	7	77.18	4000	ءُ ا	979.9	901.	2	97790	90.0
٤			٤	·   		Q	Ī		0			0		
OI	30718	! <b>!</b> !		98161	1409	4	47.48	7007	•	97915	9041		444	ľ
- 5[	POTAP					٥	77.48	9004	0	97917	7709		444.5	90.4
O	7571			9/100	_				-	97955			944.9	
- <b>5</b> i	AF7AP		21		4	•	•			ATPYP			TIAYP	90.9
İ	7777	9710	ľ	POIAP	9000		98.57	907.		97977	9010		94414	901.
0	5 L PLAJ		0			٤			٥			0		
٤	<b>YY7</b> <i>X</i> \$ 1 <b>A</b> 7 <i>X</i> \$	4111	٤	37118		•	91.00	1	# _	97957		ł	77AYP	i -
0	MONT	7 1 1 1 Y	0	14174	YAAP	٤	44.00	75071	0	<b>9</b> 7921 97927	401.A	0		
٤	ACG.	07.4	٤	ANYT	9011	0	70.01 01.74	9071	٤	97901	170P	٤	77848	7011
0	14540	3112	0	[A   AC	7014	٤	31 . 15	40 12	0	47400 47400	9014	0	TANP	4012
	VII 10	1110		   	101.		10° 10	4010		31400	405.		13017	4010
1	100	69 L9	٤			0	طعم و س		٤		1	٤	- A 18 A -	· <b>-</b>
0	1769	7111	0	1717	1909	0	77·18	7077	0	97909 97972	9081	0	94450	1
61		4111	٤	MAI	9091	٤	44.44	YFOP	٤	97972 47 <b>9</b> 78	1309	0	9440.	
-	14.34	7117	0	115	7997	0	40.01	AFOP	0	A) PYP	7308	٤	97100	}
0	AWI A	4117	٤	1/1	1092	٤	40.74	4014	0	77 <b>97</b> 9 47 <b>9</b> 79	4022	0	POAYP	1 1
	MI IA	* * * *	- 1	[/\\ •2	1040	_[	4/1-41	404.		4444	4020		47875	401.
	AWen		0	ام می		٩			٤	AND 1 AND 1		2	شده (الأورو <b>زي</b>	
0	777		Di	P-74	- 11	<b>5</b> 1	44.47	i	Ô	71.010	· 1	0	<b>ዓ</b> ሃለፕለ	
21	W77V		Z i	1471. 1471.			981	_	5	94944	-	ź	7787	
O1	1444	- 41	Oi	1717		- 6	411.0	- i	0	97991		0	YYAYP	[
41	1444 1444	51	2	7771	11		9.11.9	-	5	97997	1	6	TANY	
	14.	1770	19	۲۲۲۷	17		91112	9040		98	400.		97//	4010

5	لوغا	3.10	ن	لوغا	عادر	ن	وغا	عدد	ف	لوغا	عدد	ن	اوغا	2/12
٤			0			0			٤			0		
0	<b>9849</b> 4	777	1 6	7177	1	1 41	9000	9717		PALOY	i #		91750	
5	apyap	<b>Y7YP</b>	10	TATAP	1.	1 61	34048	9711	6	775318	705	0	, ~	4754
0	7.44	( )	1 6	1851		[ 2]	91019			78277	9701	5	3071	177P
1 1	44.4	] ]		OPFAP			9101	]	4	17376		0	4yloy	\$ \$
	1111	944.		9.44.	94.0		41011	٠٨٢		<b>4λέγο</b>	9700		77778	975.
0		a. 45.	٤			٤			0			٤		
il c	4117	}	O	3.44		0	78018			<b>የ</b> ለኔለ•			9,1774	471
ll n	2115	( (		9.44.9		<b>£</b> [	91094	- 1	·	3,44,6		1 9		9717
6	91150	ļ	6	71 YAP	. 11	<u>}</u> ]	987-1	1	<b>[</b> [	PASAP	1	0		9777
	PZAAP		O	Y1YAP 77YAP	44.4	0	917.0	<b>f</b> i	0	4954P	1	4	[ ]	4772
,	PAM 5	7410		1/1111	74 I •		1718	d ivo		ላዖያለዖ	9170		gatao	9710
2	ANAP	9777	4	7741	4711	4	41718	<b>6717</b>	2	7.01	4771	0	a LWA.	۵۶۳۶
<b>B</b> 1	7344	] -		9,4441			91719		0	·		6	9149.	9759
1	9112	AYYA	2	<b>GYVA</b>	avir	٤	477W	GTAA	٤	g i a i	4776	0	Alwaa	4450
٤	91100	9779	0	9,44.	4715	0	ሊገ <b></b> ፖሊዮ	PAFP	0	91017	4775	٤	44.4	9750
•	PANOT	945.	٤	3344	4710	٤	ንግፖሊዮ	474.	٤	70AP	9770	0	4 <b>ለ</b> ኔ •	976.
٤			0			0			0			٤		
	9117	9481		9,17,29	4717		<b>4777</b>	4791		9,000	9777		94515	4751
	9447	7348		TOYAP			91751	<b>3</b>	2	1	1	II 0	)	7359
	9117	13461		91401		)) <b>T</b>	9,127	]		9000	)	33 S	.}	9757
	PAAY	445		7571	9719	11 Z	9870.	d I	2	91011	(	11 C	H	19788
	9444	19450	43	48474	,	# Y	94700	9790	)) C	94051	1	<u> </u>	.)	9750
			1			٤			1				>	
	AM	445.	١,	PAYYI	1749		POFAP	9797		94021	1974	79 4		3467
		4421	31 <i>4</i>	91	9777		91772	9797	,	9,000	9779	1	9828	19757
	PAAP	346	₩,	9848	1	<b>"</b>    "	1777	1979	₩ -	9. 0	1977		91	4754
	9119	7 975	4	ANA	į.		91777	4799		9107	977		9128	19729
	919.	1440	•	PAYAS	19750	1	1474	94.		9107	9770	<b>*</b>	1031	470.

	j	لوغا		7 <i>7</i> e		لوغا	الد		لوغا أف	المد	j	لوغا	عدد	ز	لوغا	عدد
	٤				9	-			<u> </u>		1			0		
	•	9972	ł		IV 2	. 1	748	R		1 . V A	**	99.17	, ,	14 <i>2</i>	919.0	9401
	٤	9980	7	701	,	1972	77AP 7		4918	194.5		19.51		H CJ	919.9	7019
	4	4950	•			· ,	N7AP Y		9915	7.48		19.50		ı	41918	9404
		9977	1	- 1	1	1	1 9179	7)		. 91.5		99.59			AIPAP	4405
	0	9977	1	1100	•	9950	944.	∦`	9912	091.0	∦ `	99.88	944.		7791	4400
	٤				C			1			٤			٤		
	. 1	9977	ł	, j	, ,		,	97	. J	,	<b>11</b>	99.71			<b>4797</b>	, ,
	- 1		1			9957	7718		19919	٤ ٩٨٠٧		99.58	7846	4	7797	1 1
	, I	94779	1	11	5	9957	777		1910	194.1	_	99-27	9744	٥	91977	ľ
		ነ <b>ለግ</b> ያያ			•	4		T1	•			99.05	8 E1		1391	i {
		147pp	19	١٨٦٠	•	4974	9740		9917	148	2	99.07	9440		91920	947.
	٤				0			٤	,		0			٤		
1	. f	19497	ł	- 18				<b>1</b> 1	9917		41 .	99.71	i i		92929	i i
												99.70			4496	i l
			,		_ Z 1		, ,		,		"	99.79	, .	J E7.	<b>AOPAP</b>	, ,
-			-						•	•		99.75			77978	, ,
	1	1981.	٩	OFA		995	988.	2	99119	910	2	99.77	949.		4797Y	9770
٤					٤			٤			0			0		
	_	14818	٩	777						1	1	74.PP	41		7 <b>/</b> PAP	9777
IB (	9	9119	•	- 11	$\Delta$ 1			•	1	1		99•49	- 11		9/477	9777
2	9	7739	9	MFA					995.5		,	99.95	9494	١	94941	477
	1	473	f	- 11	A		1 6		ı	1 1	I • I	99.97	41	~ C !	94940	9779
	9	7738	9	٨٧٠		7778	9120	2	99711	985.	2	991	9440		<b>₽</b> ለ₽ለ₽	977.
٤		ا ر			٤			0			0	j		0		
-	9	9547	9	Will		19867	9827		99717	1718		991.0	- 46	<b>x</b> (	3884	9771
<b>.</b>	,	9881	9/	744		<b>3977</b> .	4757	2	9977•	7718	2	991.9	1779	-	APPAF	7448
,	9	9880	٩/	1771	9	19770	9828	2	47772	777		99112	17/4	0	398	7779
	9	9889	۹/	14	١	19779	9829	0	99779	3719		99111	1499	1	994	3446
0	,	9505	۹/	Wo	9	3379	9,00	2	99777	OTAP		99178	<b>W··</b>	0	19-15	1770

F	لوغا	376	ز	(ع)	عدد	ز	لوغا ا	240	ذ	لوغا	3.15	ف	لوغا	مدد
4			0			٤			٤			٤		
	99197	9977		YAYPP		Į	4477	) 1		99074	]	•	99101	11/1
	999	447		•	( 1	M _	7858			9904			44511	
	999-2	9971	_				44777		,	99077	99.4		99577	
	999-4	9979	4 4	f :	, ,	2 .	,		ı Z	1404			49571	9119
•	99917	994.		991.5	4400	2	99790	995.		99000	99.0	-	79277	۹۸۰
٤			٤			٤			0			į		
	99914	9941	0	444	9907		99799	9951		99090	49.7		9964.	1MI
Ţ	77999	1 1	1 5		<b>1</b>					१९०५६	41			
	99977	1								99099				
	9997					1		L.		997.5				
	99970	9970		77188	997.		49414	9970		<b>99</b> 7.Y	991.		99597	9110
٤			٤			٤			0			٤		
86	99979									71799			7.022	4
٤	44455	99,89	٤	QTAPP	777	į	7777	441.4	0	99717	71199	0	940-1	YAAY
			1							177 <b>PP</b> 077 <b>PP</b>				
	77701 <b>499</b> 0Y	1	0	43/21	1412	0	2 1752	441 T	٤	44774	7714	0	17010	7///
	33301	444.		44454	17 (0)		#141#	3361		****	1710		1701	****
٤	444-1		2			٤	<b>.</b>		0	44784	44.5	٤	<b>44</b> - <b>m</b> ·	
	99971 <b>999</b> 70		٤	7012	9977	٤	99758	145	. :	37772 <b>37</b> 778	_	. 1	370PP	9/41
	9994		0	77/01	44.14	0	77727	99.4	٤	7375F	4014	0	77017	4/4/
	1111 1111		! Z!	99,70	n	٤	7770	40:4	0	99767	44.4	٤	77011 44.m/	7/71
	4447			77/10 441V.	441	٤	4477	GELM	٤	1079	der.	0	1101 Y	7132 010a
	* * **/	1110	6	13/11.	111		* * 1 * 1 *		C	61101			13061	VIV
,	99988	0004		2011/4	aavı	0	99770	6617		79707	4471	P.	0001	910-
H٤	117/1 <b>11</b> 9/1		i & 1	99,4YE 99,4YA	1	6 1	99779	1	<b>.</b>	9977.	·	3	99057	
٤	99991	li	1 <b>2</b> 31	7111	R		99772	<u> </u>	1 1	49772		1 ł	9900. 99000	-
0	99997		٤ı	9944	6	<b>5</b> i	99778	- 41	0	99779		٤	99009	4/10
٤			<b>5</b> }	19191	H	<b>- ≨</b> 1	7446	•		7777	34	0	11007	1/171
		1	[	INTI			11/11	, , ,			111		11015	11

والى هنائم تعريب كأب كشف النقاب عن على الحساب و كان افراغه في هذا القالب المستعذب و وترتيبه على هذا الاسلوب المرتبالهذب عبد فه أفقر عبادا لله في واسوجهم الى عنومولاه و المستنصر بربه القوى عبد قطة العدوى عبد مع الشاب النهيب و والبارع الارب و من حصل في تجار هذا الفن أرجع تجارة عبر باب السيد أفنلك عبارة في فه والذي فالمه مع على أصله واستفرغ الوسع في تصرير صعبه وسمله في في النافعة عبد كا باعظيما في بانعالط لابه و حريا الانتظام في سلال الكنب النافعة وحديرا بالظهور في دولة الحديدي الساطعة في لازالت وارفة الظلال و وافرة السعود والاقبال و فاشرة على الرعبة ألوية العدل والامان عباه سيدوله عدنان و عليه من ربه أفضل الصلاة والسلام و وعلى آله وأصحابه الكرام عبد ونسأله بجاههم حسن الخنام و ودخول دار السلام بسلام

بعد حداقه على آلانه والصلاة والسلام على خاتم أنبيانه يقول المتوسل الى الله بالنبي المختار ابراهم الدسوق الملقب بعبد الغفار مصيح دار الطباعة اعانه الله على مشاق هذه الصناعة

م بعون الملا الوهاب طبع كشف النقاب طبعة الناه مستدركة مافرط فيه من حادثة بالمطبعة العامرة الزاهية الزاهرة المتوفرة دواى مجددها المشرفة هسكوا كب سعدها في ظل من تعطرت بثنائه الافواه و بلغ من كل وصف جدل منهاه سدولاة الانام بهجة الليالي والايام من سلا برعاياه أحسن مسلا واعترف في مجمد السديرة كل عمل بدرالصدارة قطب دا ترة الامارة حاى حي الاقطار النياب بعظم مولت وماحى ظلم الفدل الديجوجية بعد في وسطوته الحبب الي رعاياه المسبل عليه معيوث انعامه وعطاياه الراقي بهمه الى كل مقام معتدلي عزير مصر الخديو اسمعدل بن وعطاياه الراقي بهمه الى كل مقام معتدلي عزير مصر الخديو اسمعدل بن ابراهم بن يجدع لى ادام الله الم عدله العمرية ولا برحت ظلمات الظلم محدة الراهم بن يجدع لى ادام الله الم عدله العمرية ولا برحت ظلمات الظلم محدة الموات القدرام وأشعباله المخدام خصوصا الوزير الشهير النيل الاصديل المجالة المخدام خصوصا الوزير الشهير النيل الاصديل

ذا الجد الاثيل والترف الجليل دب المعادف الكثيرة والعوادف الغزيرة منهو باطسن الثناء حقيق سعادة محمد باشاؤفيق اكبرا فجال المضرة المديوية وولى عهد الحكومة المصرية لازالت الايام مضيئة بشعس علاه واللهالى منيرة يبدر حلاه وكان تمام طبعمه وتشله وكال تصويره وتشكيله مشهولا بادارة منسع المكانة رب العقة والمسائة مدير المطبعة والمكاغدة أنه من خاطب ته المعالى المناف سعادة حسين بلاسسى وتطارة وكيله السالات عادة سيله من المزل عليه أحاسن أخلاقه تنى حضرة محدا فندى حسى وملاحظة من هوف ملاحظة معفرد حضرة الي العينين افندى احد وملاحظة من هوف ملاحظة معمقرد حضرة الي العينين افندى احد في أوائل أول الربيعين المشرف بولادة سيد الكونين من المدينة أكل ومق ملى الله وسلم عليه وعلى آله وكل منتسب البه مالاحقى الخافضين الروابي والاسكام بدرهام وطلعت الشمس على الروابي والاسكام المن